ar 200

KHAGOLA BIBARANA

OR Astronomy in Bengalia

by

NABINA CHANDRA DATTA.

"The heavers declare the glory of God; and the firmament sheweth his handywork. Day nate day attereth speech, and night unto night sheweth knowledge."

Perms XIX.

थरभानविवत्र।

बिनदीनहरू पछ खगीछ।

কলিকাঠা

नियज्ञा कि ७६ नःश्वाक खतान नश्त्रीम क्यानुद्रशास्त्र यस्त्र मूखिछ।

र्मन ३२१७ मान्।

तिकाशन।

গবর্ণ থেক সংস্থাপিত বাঙ্গালা নর্মাল স্কুলের ছাত্রগণের পাসোপযোগী খগোল বিবরণ অন্তের অসম্ভাব
দেখিয়া আমি এই পুমুক সংকলন করিতে প্রবৃত্ত হই।
সংকলিত পূসুক কোন গ্রন্থ বিশেষের অবিকল অনুবাদ
নহে। নিউটন্স প্রিন্সিপিয়া, হার্সেল্স এইনমি,
মিল্স এইনমি, গাল্বেয় এও হটন্স এইনমি, কিথ্স
ইউস অফ দি গেলাব প্রভৃতি গ্রন্থ হইতে সংকলিত
ও অনুবাদিত হইয়ছে, এবং তত্ত্বানিনা প্রিক। ও
শঙ্গালা পদার্থ বিদ্যা বিষয়ক পুষ্কাদি হইতে দুই
এক স্থান গরিবভিত করিয়াও ইলাতে উদ্ধৃত কর। গেয়াছে।

বঞ্চাষায় বিজ্ঞানবিষয়ক শব্দেব অপ্রত্লবশতঃ এই পরিকে অগত। কতকগুলিন নৃতন শ্রুল প্রায়েগ কবিতে হুইয়াছে। রচনা সমাপ্ত হুইলে তাহা বিদ্যালয়ের পাচোপযোগী হুইয়াছে কিন। জানিবার জন। সংস্কৃত কালেজের প্রিক্তিপাল জীযুক্তবাবু প্রসন্দ্রার দ্র্বাধিকারী মহাশয়ের নিকট তাহা পাচান হয়. তিনি পরিস্তম স্বীকারপূর্বক প্রস্থানি আদ্যোপাত্ত পাচ করিয়া মুদ্রিত করিতে সাহস প্রদান করেন। অধুনা সেই সাহসে ভর করিয়া ইছা প্রকাশ করিতে প্রবৃত্ত হুইলাম।

রচনা সহজ করিতে আমি সাধ্যানুসারে প্রয়াস পাইয়াছি কিন্তু কতদূর কতকার্য্য হইয়াছি বলিতে পারি না। এহাদির দুরুত্ব ও ব্যাস প্রভৃতি পরিমাণ দ্রুত গণিতের সাহায্য সাপেক্ষ, সূত্রাং উক্ত বিষয় সক্ষ নিৰপণ কালে ক্ষেত্ৰতন্ত্ব, ত্রিকোণমিতি ও বীজগণিতের সাহায্য অবলয়ন করিতে হইয়াছে; পাঠকর্ম্পের মধ্যে যাহাদিগের এই সমস্ত গণিতে বুযুৎপত্তি নাই ঠাঁহায়া গণনাংশ বর্জন করিয়া কেবল সূত্রগুলিন পাঠ করিবেন। গণনাভাগ ত্যাগ করিলে বোধ হইতেছে বাঙ্গালা বিদাং লায়ের উচ্চ শ্রোণীর ছাত্রেরা ও অগরাপর পাচকের। এই পুস্তক অনায়াদে পাচ করিতে পারিবেন।

এই পুস্তক প্রকাশ বিষয়ে আমি পরিপ্রম করিতে জুটি করি নাই। এইক্ষণে ইফা পাস করিয়ে। পাসাথীদিবেব থাগোলনিদ্যায় অনুভাগ জনিলে এবং গৃথিবরৈ আকার ও গতাাদি বিষয়ক নান। এমকঞ্ল সংকার দুর্গকিত হইলে প্রম সকল জেলে কাবে।

এই পুস্তক মুজিত হইদার সময়ে দেছল একাজন-টেন্ট আফিদের অন তে পান্টিন বিজ্ঞার বস্ত্রীযুক্ত বাবু ঈশনে চক্র মুখোপাস্যায় বিশিন্ট অন্যহ পূর্বক বহুপার-হুম স্থাক র করিয়া ইখার আদে পোও দেখিয়া দিয়াছেন। তিনি একপ আয়াস স্থানের না করিলে প্রস্থানি কেন্মতে প্রকাশিত হইত না।

পরিশেষে বক্তব্য এই যে আমার স্পাটুতা ও প্রথম উদামবশতঃ এই পুসুকে যে দোষ লক্ষিত হইবে তাহা সময়াবিত নহে: কিন্তু খংগাল-বিদ্যা অভিদ্রহ এই বলিয়া ভ্রমা করি যে মহ্দয় পাসকগণের নিক্ট অব্যাহতি পাইলেও পাইতে পারি।

ক্লিকাতা যোড়াবাগান। জীনবীনচন্দ্র দত্ত সন ১২৭৩ সাল ৩০০ কাল্ডন।

সূচী পত্ৰ।

ক্রেটাতিষিক সংশ্লি	প্ত ইতিব্ৰ					5
--------------------	------------	--	--	--	--	---

প্রথম অধ্যায় • ১৭

দৌর জনৎ – ১৭ : সূর্বা ও অহনধের আয়তন সমষ্টি -- ২০ । কেপ্লারের প্রথম ও দ্বিতীয় নিয়ম – ১১: বুলুভাস নিয়াসন করিবার রীতি – ২২ ৷ সুগাভাষের সংজ্ঞা-২২ : কেপুলারের ङ्कीष्ट निर्म-१8! दिश्वादित नियमवास्त সংক্রিপ্ত সংজ্ঞা–২৫। গতি–২৫। মিশ্র গতি –৩০। চক্রারত্ত –৩৩। কেন্দ্রাভিত্র্যন্দ্রী শক্তি – ৩৭। কেন্দ্রপদারণী শক্তি – ৩৮। রভাভাদারত - ৪০। এছগণকৈ বিভক্ত কর্ণের বিষয় --৪৫। বোড সাহেবের নিয়ম – ৪৭। সামান্য এছ – ৪১। ধুমকেতু – ৫২। উল্কাপিণ্ড – ৫৮। অচল নক্তা—৬১। সচল নক্তা বা এহ-৬২। সাময়িক নক্ষত্র—৬৩। অইটিত নক্ষত্র—৬৭। যনল নক্ত-৬৪। ছায়াপথ-৬৬।

দ্বিতীয় অধ্যায় · · **36** "পথিনা – ৬৮ । পৃথিবীর আকার – ৭০। পৃথিবীর वान-भविभाग-१३। श्रीबरीय गणि-४१। পৃথিবীর গতির প্রমাণ - ৮৪। সাধারণ গতির দ্বারা পৃথিবরি আহ্নিক গতির প্রমাণ-৮১। পরিদোলক দ্বারা পৃথিবীর গতির প্রমাণ – ১১। পুথিরী বিভাগ কর্ণের বিষয় -- ১১। দিবা-রাত্তি – ১০৩। ৠত্ পরিবর্তন – ১০৪। রাত্রির হ্রাম রিজি-১০১। রাশি চক্র ও দাদশ इानिएड मृद्धांद्र मरद्यमनं - ১১৫। क्यांचिक গণের দুশামান আহ্নিক গতি – ১২৬। নক্ষত্রের স্থান নির্বয়ের উপায় - ১২১। ট্রান্টিট যন্ত্র দ্বারা যে প্রকারে নক্তরণের উদয় অন্ত দেখা যায় তাহার বিবরণ - ১৩১। আকামের কেন্দ্র মেন্দ্র কর্পের উপার - ১৩৪। জে:ভিষিক যন্ত্র - ১৩৮। সরল উথান, কাত্তি, অফ ও তাঘিমা ইতাটি - ১৪২। বর্জাভবন - ১৪৫। স্থান পরিবর্জন বা লয়ন - ১৪৭ : অফ নির্ণ করণের নিত্ম - ১৫০। ১৯ছা এর নির্বায় কর্বের নিয়ম - ১৫৩। জাঘিমা নির্ণয় কর্পের নিয়ম - ১৫৫। জোয়ার ভাটা-- > ৫ ।

তৃতীর অধ্যায়। ... ১৬৯
চক্স – ১৬১। চক্রের নৈদর্গিক ভাব – ১৭৩। চাক্র
ক্ষেত্র – ১৭৪। চাক্স পর্বত – ১৭৫। চাক্স
গহার – ১৭৫। চক্রকলার ব্রাদ বৃদ্ধি – ১৭৮।
পৃথিবী হইতে চক্রের অন্তর – ১৮৭।চক্রের ব্যাদ

- ১১১। চাক্র এহণ - ১১৩। প্রতি অমা-বদ্যা ও পূর্ণিমাতে এছণ না ছইবার কার্ণ ২০৬। চতুর্থ অধ্যায়। · · ২১০ मूर्या - २५० । मूर्योत रेनमर्तिक छोत - २५२। পृथिती श्रेटि मूर्त्रात अवत - २७৫ । मूर्त्यात ব্যাস – ২১৭। বৌর গ্রহণ – ২১৮। ১৮৬৭ থঃ অঃ অবধি ১৯০০ খৃঁঃ অঃ প্র্যান্ত যতগুলি থাহণ ঘটিবে তাহার তালিক। -- ২২৭ । পঞ্চম অধ্যায়। 🗼 🔻 ২৩২ ৰুধ এছ - ২৩২। বুধের দৃশ্যমান গমনীয় পথ - ২৩৩। বুপের ভগণ কাল - ২৩৫। সুখ্য ছইতে বুধের অহর – ২৩৬। বুধের ব্যাস – ২৩০। यर्छ ज्याशि । ... लंक ग्रं - २७३। स्टाइट मृनायांन ग्रसीय श्रं - २४०। ভক্তের ভগণ কাল - ২৪৪। সুর্য্য হইতে প্রের অন্তর — ১৪৪। স্তব্রের ব্যাস — ১৪৫। मश्रम व्यश्नाय । শকল - ১৪৬। মললের দৃশ্যমান গমনীয় পথ-- ১৪৮। मकल्पत जान काल -, २८३। मूरी इहेरड মঙ্গলের অন্তর — ২৫১। মঙ্গলের ব্যাস — ২৫২। অফম অধ্যায়। · · ২৫৩ বহরতি – ২৫৩। ব্হরতির ভগণ কাল – ২৫৭। পূর্য্য হইতে বৃহন্ধতির অম্ভর - ২৫৭। বৃহন্ধতির

वामि – २७०।

নবম অধ্যায়। · · · · ২৬১
मदिनक्षत्र - २७५। गरिनकत्त्रत्र छश्न कोल - २७२। त्र्रा
হইতে শনৈশ্চরের অন্তর – ২৬৪। শনৈশ্চরের
বাশি – ২৬৪।
দশম অধ্যার। 🗽 🗼 ২৬৫
यूर्द्रनम वा इर्स्म - २,७६। यूर्द्रनरमद्र छन्न कांम - २,७७।
সূর্য্য হইতে ঘূরেনদের অন্তর — ২৬৮। মুরেন দে র
. বাসি — ২৬১ ।
একদিশ অধ্যায়! · ২৭০
নেপচুন - ২৭০। নেপচুনের ভগণ কাল - ২৭২।
সূর্য্য হইতে নেপচুনের অঙ্কর – ২৭৩।
রে পচুনে র ব্যাস — ২৭ ৩ ।
चामन्य ज्यद्याद्य। २१६
কাল বিভাগ ও পঞ্জিকা ২৭৫)

ইলরেজী প্রতিশব্দ সহিত পারিভাষিক শব্দ ১৮৩!

জ্যৌতিষিক সংক্ষিপ্ত ইতিবৃত্ত।

জোতিষ শাস্ত্র যে অন্যান্য বিজ্ঞান শাস্ত্র অপেকা অভাত পুরাতন তাহার অনুমাত্র সংশয় নাই, কারণ উহার কোন্থ অংশ অতি প্রাচীন কাল হইতেই লোকে পরি-জ্ঞাত ছিল। রঙ্গনার নিশীথ সময়ে গগণমগুলের জন্পম শোভা দদর্শন করিয়া আমাদের পুর্ল পুরুষদিগের মন অবশাই মোহিত হইয়া থাকিবে এবং সেই হেতই বোধ इयु छोडाउ। ये मकल मिता श्रमार्थित शिविधि शिवश्री ও রাত্রি ও দিবার পরিমাণ করিবার নিমিত অনুসন্ধিৎসু গ্রীয়াছিলেন। প্রতীন জাতিদিগের মধ্যে হিন্দু, কাল-फीय. यमहीय ७ होत्नहा क्यां टिखिमाह मयाक व्याप्तांत्रमा করে, তন্মধ্যে হিন্দুরাই দর্বাশ্যে ইলার বিশেষ উন্নতি সাপন করিয়াছিল; কিন্তু তাহার। ইহাকে পর্মশান্ত্রের ন্যায অপরিবর্ত্তসহ বিবেচনা করিয়া ইহার দোষাপন্যন डेबकर्स माधानत (क्षी मा कदारिक हैदा बेडेकार्ग इंडा-দর ও বিলুপ্ত প্রায় হইয়াছে। এইনপে ভারতবর্ষে জ্যোতিষ বিদারে মুক্ল বিক্সিত হইতে না চইতেই ক্ষ পাইয়াছে।

জ দেশের জ্যোতিষ শাস্ত্র যে কন্ত প্রাচীন তাছ। দ্বির করা যায় না। অতি প্রাচীন ধর্মপুস্তক যে বেদ তমধ্যেও জ্যোতিষের উল্লেখ আছে। যে সকল ইউরো- পায় পণ্ডিতের। এপক্ষে হিন্দুদিগের প্রাণান্যের স্বীকার করেন না, তাঁছারাও নিদ্দেশ করিয়াছেন যে পৃথ্টান্দের ৩১০১ বংসর পূর্বের, অর্থাৎ কলির প্রারম্ভে, ভারতবর্ষীয় জ্যোতির্বিদ্যাণ পর্যানেক্ষণ করিয়া যে দকল গণনা করিয়াছিলেন তাঁছা অদ্যাপি রহিয়াছে, ও তাছাতে জ্ঞান্তি মাত্র নাই। বেলি নামক ফরাশা দেশীয় এক ব্যক্তি জ্ঞোতি-বিন্দু কহেন যে হিন্দুদিগের যে জ্যোতিপ্রস্থ পাঁচ হাজার বংসর পুর্বের প্রণাত হইয়াছিল তাহা অদ্যাপি প্রাপ্ত হওয়া যায়, এবং তৎপাঠে এমন প্রতিতি হয় যে এত প্রাচান কালেও তাহার। উক্ত শাস্ত্রের বিশেষ উৎকর্ম মাধন করিয়াছিল। কেশিনি, প্রেকেয়ার প্রভৃতি ইউরোপীয় বিখ্যাত পণ্ডিতের। এই মতের পোষকতা করিয়াছেন এবং কেছ ইছার অপলাপও করিয়াছেন।

চতুদ্দেশ শত বৎসরের ও অনেক পূর্বের আর্স্যভটি পৃথিবরে গড়ি নিরূপণ করিয়।ছিলেন ভাষা ব্রক্ষণ্ডরের টীকাকার পৃথুদক সামি দ্বারা উদ্ধৃত নিম্ন লিখিত বচনে প্রমাণ হইতেতে।

> ভপঞ্জঃ স্থিরে ভুরে বারভারে ভা প্রতিদৈবসিকেই উদয়াস্তমটো সম্পাদয়তি মক্ষত্র গ্রহাণাং ॥

> > পুপুদক স্বামিপ্ত আৰ্ষ্যভট্ট বচনং।

নক্ষত্রমণ্ডল স্থির রহিয়াছে কেবল পৃথিবীর আরুত্তি অর্থাৎ পরিভ্রমণ দ্বারা এহ নক্ষারের প্রাতাহিক উদয় অস্ত ভইতেছে।

সাত্শত বৎসর হইল ভাষ্করাচার্য্য পৃথিবীর গোলতা সম্মাণ করিয়া যান। দিবা এবং রাত্র ২৪ হোরায় বিভক্ত

জ্যৌতিষিক সৎক্ষিপ্ত ইতিরত।

অমি পুরাণে এ প্রসঙ্গের উল্লেখ আছে, স্তরাঃ এ সত অতাত্ত প্রাচীন বলিতে হইবে। বেউলি নামক ইললগ্রীয় একজন জ্যোতির্কেন্ত। আমাদিনের শাস্ত্র সকলকে আধুনিক বলিয়া প্রতিপর করিবার জন্য অবলয়ন করেন নাই এমন উপায়ই নাই, কিন্তু ওাঁহার শেষ রচিত প্রস্থে তিনি একপ নির্দেশ করিয়াছেন যে প্রাণ্থ ৩২১০ বংসর পুর্বে, যথকালে প্রাচীন গ্রীশ রাজ্যে জ্যোতিষ শাস্ত্রালোচনার কোন উল্লেখই ছিল না, হিন্দুরা চন্দের সপ্তবিংশতি নক্ষত্র ভোগ নিরপণ করিয়াছিল। ইউরোপে যে বিনয় দুই শত বংসর মাত্র পরিকাত ঘইয়াছে, ভারতবর্ষে ভাগা দুই সহল্র বংসর পুর্বে প্রকাশিত ছিল।

ইদানী ইউরোপে বিজ্ঞান শাস্ত্রের বহুল প্রচার ও
প্রীর্দ্ধি গইয়াছে বটে কিন্তু অনেক অংশে ভারতবর্গ ভাগার
আকর স্থান। রোম রাজা ধংশ হওয়ার পর ইউরোপ
থও অজ্ঞান অন্ধকারে কারতছিল, পরে আরব দেশ হইতে
বিজ্ঞান শাস্ত্র নাঁত হইয়া তথায় উক্ত শাস্ত্রের বিশিষ্টকপ
অনুশানন হয়। কিন্তু আরবেরা ভারতবর্ধ এবং থাল দেশ
হইতে জ্যোতিদ শাস্ত্রাদি প্রাপ্ত হয়, ভারতবর্ষির পণ্ডিতদিবের উপদেশ ভাছারা প্রথম এহণ করিয়াছিল। আরবির
ভাষাতে 'আয়ুন্ল,অয়া কি তব্কাতুল্ অব্।' নামক যে এল্
ন্যামিক ৬২৫ বছসর হইল প্রস্তুত হইয়াছে, ভাছারের
লিখিত আছে যে ভারতবর্ষীয় পণ্ডিতেরা আরবের জয়্
পাতি বোগ্লাদের রাজ সভাতে গমনপূর্বক জ্যোতিষ ও অন্যান্নাবিদ্যার শিক্ষাপ্রদান করিয়াছিলেন। কল্প নামক এক
জন পণ্ডিত, ৬১৪।১৫ শকে অল্মনমুর বাদ্যাহের সভাতে
উপস্থিত হইয়াছিলেন। তিনি জ্যোতিমশাহের সভাতে

বিদ্যায় অতি সুপণ্ডিত বলিয়া বিখ্যাত ছিলেন। ডিনি যে সকল এছ ক্ষেত্ৰ করিয়া লইয়া গিয়াছিলেন, ভাছার মধ্যে এক এন্ত বৃহৎ দিশহিন্দ বলিয়া খ্যাত হইয়াছে। কেহ কেছ ইছাকে সংস্কৃত ব্ৰহ্মসিদ্ধান্ত এবং কেছবা বরাহমিছির কৃত রহৎ সংহিতা বলিয়া উক্ত করেন। আর্বেরা : বাখর' বলিয়া আর এক পণ্ডিতের উল্লেখ করে; ইহাকে অনেকে - জাঃকর অর্থাৎ ভাদ্ধর আচার্য্য বলিয়া অনুমান করেন। আঁছুই দেশীর প্রাচীন এছ কর্ত্তার। ক্রেন যে ৬১৪। ১৫ শকে খলিফ আলমানসুরের অধিকার কালে তত্ততা পণ্ডিতেরা সংষ্কৃত ভাবাল তিন প্রকার জ্যোতিষের কথা শ্রুত হন, তন্মধ্যে ভাহার এক প্রকারই শিক্ষা করেন, অপর ष्ट्रे अकारत्व नामगात अवन कतिशाहितन। अहे पूरे প্রকার জ্যোতিষের মধ্যে এক প্রকারের নাম আর্জবছর বা আর্কুভর। এই আর্য্যভর অবশ্য আর্য্যভট্ট তাহার সংশয় নাই। অনত্তর আলমানসূর ও তাহার পর আর কতিপয় वाकाव वाकाविमान हाक्न् वलदर्शात्र वाक्ष ममस्य खात वीर्युटा थीन (पर्नीय क्यांडिकिंग) अथम नः ग्रह करत. এবং আলুমেজিই নামক জাক ভাষার এন্থ আরবীতে অনু বাদিত করে। অভএব আরব দেশীয় পণ্ডিতের। প্রথমে ভারতবর্ষ তদনম্র এশি দেশ হইতে জ্যোতির্বিদ্যা প্রাথ ছইয়াছিল। নুতরাং হিন্দুরা যে বিশ্বদ্ধ জ্যোতিষ তদ্বের স্টিকর্তা তাহার সন্দেহ নাই।

অপর এশিদেশে যথন বিদ্যালোচনার সুত্রপতি হয় নাই, তথন এদেশে বিদ্যানুশীলনের যত দূর উন্নতি হইবার সন্তাবনা তাহা ইহয়। ক্রমশঃ হ্রাস হইনা আসিতে ছিল। এখানে বিদ্যাচজার হ্রাস হইবার বহুকাক পরে পিথাগোরস প্রভৃতি প্রশিদেশীয় পণ্ডিতগণ হিন্দুশাস্ত্রের মর্মজ্ঞানে যারবান হইয়াছিলেন, এবং সিকলর মহাবীরের সমভিব্যাহারী সেনানিগণ ব্রাহ্মণদিগের শাস্ত্র বিষয়ক সিদ্ধান্ত অবগত হইয়াছিলেন, তৎকালে ভারতবর্ষের সেটভাগ্য-ভানু অস্তপ্রায় হইয়াছিল, এবং জ্ঞানা-লোচনার প্রাচুর্ন্য ছিল না; তথাপি যাহা ছিল, তাহা তৎকালে আর কুরাপি ছিল না।

এ নময়ে গ্রীশ দেশের লোকদিনের একপ সংস্কার हिल रा श्रीबारी अठल श्रमार्थ, ध्वः मृत्रामिन देशाइ छव्भिद्रक পরিত্রমণ করে। পরে মহাগীসম্প্র পিথাগোর্স, এনে-সিমেণ্ডর প্রভৃতি তদেশীয় কয়েক জন পণ্ডিত ভারত বধীয় পণ্ডিতগণের বিশুদ্ধ সিদ্ধান্ত অবগত হইয়া তাহা अर्पर्भ अठांत करत्न । माधांत्र्व घर्डत महिल खे সিশ্বায়ের বিসয়াদিতা প্রযুক্ত তৎকালে উহা বন্ধুয়ল হইতে পারে নাই। অনত্তর খৃফাব্দের যোড়শ শতাকাতে ইটার্লা দেশ্রাসী কোপার্নিক্স নামক এক পণ্ডিত ঐ বিষয় পুনরান্দোলন করেন এবং অনেক পর্যােলােচ-गाइ श्रेड विक्रक मठांवनिधिन्तित रुप्त गानां श्रेकांद्र ্রেশ পাইয়া ঐ মত বন্ধ মূল করেন। ওঁহার পর গালিলিও প্রস্তৃতি আর কয়েক জন পণ্ডিতের প্রযন্ত্রে তাহ। আরো দৃঢ়-তর হয়। সংপ্রতি ঐ মত ইউরোপে অভিনব সিদ্ধার বলিয়া প্রচারিত ও সমাদৃত হইতেছে। বস্তুতঃ হিন্দৃ-मिराब मिक्का ब अञ्चरन औमरमन मिया बहःमनिन-अवार्व वाहिल इंदेशं दें जेटदार्थ अकडे विभवती नमी इहेशाहि। এবং সেই অতি প্রচান মিদ্ধান্ত এক্লণে ইউরোপ খাওে कोशनिकत्मत मिक्कास तिलया अठलिख इटेएउइ।

🤔 অক্টেশীয় জ্যোতিষ শাব্র দুই প্রকার, যথা-শিকার জোতিষ এবং ফলিড জোতিষ। যদার এই টজাদির গতি বিধি প্রভৃতির জানলাভ তাহার নাম দিলাতঃ; আর যদার৷ এহাদির দিতি গতি অনুসারে মনুষ্যের পন সন্তান রোগাদি বিষয় ভদ্রভিত্র ফল গণন। করা যায়, তাহার নাম কলিত। এদেশীয় কতকগুলি লোকের এই সংস্কার আছে যে, ই জিবী দর্শণের ন্যায় সমভূমি, ত্রিকোণাকৃতি এবং নাগণ্ঠ কুর্ম পৃষ্ঠ প্রভৃতি নানা আধারোপরি অবস্থিত; এদংস্কার পুরাণাদির কল্পনা হইতে উৎপন্ন হইরাছে। প্রকৃত জ্যোতিষ শাস্ত্রে এই নিণীত আছে যে, পৃথিবী গোলাকার পিতের ন্যায়, এবং নিরাগার শুন্যেতে স্থিতি করিতেছে। ভাষ্করাচার্য্য কৃত গোলাধ্যায় পাঠ कदिल हेहा. मध्यान हहेता। धारनीमि रेनमर्गिक ঘটনা দকল গ্রানা বিষয়ে এদেশের জ্যোতির্বেতাদিগের বিলক্ষণ নৈপুণ্য ছিল, কিন্তু কোনং বিষয়ে তাহা-দিনের মত আতি সঙ্কুল ও অপরিস্ফুট ছিল, যাহা হউক তাহাদিগের এমন অভিমান ছিল না যে জ্যোতিষ সম-স্থীয় যাবতীয় জ্ঞাতবা বিষয় তাহাদিবের ছারা আবিষ্কৃত ও পরিজ্ঞাত হইয়াছে। ভাষ্করাচার্যা তাহার প্রমাণ স্থল ; তিনি क्रकेक्टर विनया शियाहिन त्य दिना दिना र मन्द्र मन्द्र कान मार्ভित अर्थन उ जरनक विमन्न आहि। जरु व वरे नमस বিষয় আলোচনা করিলে ভারতবর্ষের লেপ্তত্তের কথনই অপ-नान करा याय ना।

্ ইউরোপীয় পণ্ডিতগণ জ্যোতির্কিদ্যার ইতির্ত বিবয়ে যাহা বর্ণনা করিয়া গিয়াছেন তাহার স্কুলমর্ম নিয়ে লেখা

যাইতেছে। তাঁহার। কহেন যে, কাল্ডীয় জাতিতা সর্বাত্যে খগোল বিদ্যার আলোচন। করে। ইবাহিম কালডিয়া হইতে উক্ত বিদ্যা লইয়া গিয়া মিসর **एनटम** अशम अठात करत्न। मिनतरम्भ स्ट्रेट धीरकता शेराना विमान स्नाम आंध रहा। धाकमिरानत मरधा ও আরিশটার্কশ জ্যোতির্মিদ্যার সম্মিক চার্চা করেন। পিথাগোর্ম গৃটাব্দের পাঁচশত বংশর পুর্বে জন্মগ্রহণ করেন; তিনি ভির করেন যে, সুর্ঘ্য সমুদায় বিভের কেন্দ্র; পৃথিবা লোলাকার ও সূর্যাকে পরিভ্রমণ করে। শুক্র এহকে আমর। প্রাত্তকালে ও সন্ধ্যার সময় দেখিতে পাই; চক্র নিজে জে;ভির্ময় নহে; কেবল সূর্ব্য কির্নের অনুপ্রবেশ হেতৃ ভাহাকে আ লোকময় দেখায়: অন্যান্য নক্ষত্রগর্ণ একং জগৎ এবং প্মকেতৃগণ একং আম্যমান নক্ষতা। কিন্তু তীহার এই কথা তৎকালে কোন লোকে বিশ্বাস করে নাই। এই মত খাঃ পঞ্চদশ শতাদীতে কোপানিক্স পুন্রুদ্রাবিত क (तुन ।

পিথাগোরসের পর হিপার্কস জ্যোতির্কিদারে আলোচনা করেন। তিনি একশত চত্তারিংশৎ পূঃ খৃঃ অদে বিথিনি প্রদেশে নাইস নগরে জন্ম এহন করেন। এই রূপ প্রবাদ আছে যে, তিনি নভামগুলে একটা অদৃই পুর্রে তারকা দর্শন করিয়া সমুদায় নক্ষত্রগবের সংখ্যা নির্বয় করিতে চেটা করেন। তাহার এইরপ অধ্যবসায়ের তাৎপ্র্যা এই যে ভাবি খণোলবেরারা জ্যোতিহ্নপ্তলীর মধ্যে কোন পরিবর্তন হইতেছে কি না তাহা নিরূপণ করিতে পারিবেন।

জ্যৌতিষিক সংক্ষিপ্ত ইতিয়ন্ত

थानीन ज्याजिकिकारनेत्र मरशा रकेवन हेरनियत अन् ুঅস্থাপুি প্রাপ্ত হওয়া যায়। ইনি ৬১ খৃঃঅদে মিসরদেশের शिनु निरम् नगरत जन्म थर्ग करतमः, अवः आनासि जिष्ठे नामक যে এদ্রে আমরা উল্লেখ করিয়াছি তাহা ইহার স্বারাই প্র-ণীত হয়। জ্যোতিষ শাক্র বিষয়ক যে সমস্ত মত এই এছে উলিখিত আছে তৎসমুদায় যে টলেমি কর্তৃক উদ্ভাবিত ছইয়াছে এমত নতে; হিপারকস,এরিস্টিলশ,টিমোকেরিস ও ধুরবিলোনীয়দিণের মতের বিলুপ্তাবশিষ্ট যাহা আছে ভাহা কুরব এই পুস্তকে পাওয়। যায়। টলেমি যে মতের পোষ-ক্তা করেন তাহা এই; পৃথিবী অপরিচ্ছিল বিশ্বের কেন্ত্রত खे जिठना ; अवर हजा, तूध, चका, मूर्या, मझन, इरम्राडि अवर भटिनम्बद अहे कर ग्रह अर्गारक्तरम जाशांक दिस्रा পরিজ্ঞান করিতেছে। এই সপ্ত এহ মণ্ডলের পর রাশিচক্র; রাশিচকে হাদশ অংশে বিভক্ত এবং তাহার প্রত্যেক অংশ ७० অংশ করিয়া বিভাজিত হইয়া সমুদায়ে রাশিচকের ৬৬০ অংশ ছইয়াছে। ৢএই রাশিচকের মধায়াদে পৃথিবী জচলকপে অবস্থান করিতেছে। এবং পৃথিবীকে সমস্ত আছ ও স্থিরতারক। সমূহ ২৪ হোরায় একং বার পরিভ্রমণ করি তেছে। তিনি অনুমান করিয়াছিলেন যে অহপ্র একং অতি রহৎ স্বন্ধ গোলাকার বস্তু এবং তন্মগো একং ভারকা সন্নিবেশিত আছে। এবং এইমতের পোষকতায় সাইকৃদ্স: ইপিসাইকল্দ প্রভৃতি যন্ত্রের দৃষ্টি হয় ৷ এই মত প্রমাদ-পূর্ণ ছ্ইলেও প্রায় চতুদ্দে শত বৎসর সমাদৃত হইয়া আসিয়া-हिल। बादवीय निरंगद्र गर्था बान्गानमाद 🧐 अन्यानन ; ভারতার রাজপুত্র আলুবেগ; য়েনদেশীয় জনৈক সারব আল্হাজান; কাটীল প্রদেশের রাজা ১০ ম আল্ফলো;

রজার বেকন এবং আর্থ যে কতিপর ব্যক্তি এই সময়ে জ্যোতির্বিদ্যার সম্যক্ আলোচনা করিয়াছিলেন; তাহা-রাও টলেমির মতের পোষকতা করিয়াছিলেন।

খৃঃ বোড়শ শতাদীর প্রারম্ভে পুশিয়া দেশীয় কোপানিক্স নামক এক জন প্রসিদ্ধ পণ্ডিত টলেমির প্রমাদপূর্ণ
ও অনৈশানিক মতের দোমোলান করিয়া এই অভিনব তত্ত্ব
উদ্ভাবন করেন যে, সূর্যা রাশিচক্রের মধ্যবন্তী, এবং
সূর্যাকে অপরাপর এহগণ ও গৃথিবী পরিভ্রমণ করিয়া
থাকে। এই মত প্রচার করায় কোপানিকস সহলোকের
বিরাগভাজন হইয়াছিলেন; বিশেষতঃ বাইবেলে কোন
কোন স্থানে পৃথিবী অচল ও স্তম্ভোপনি অবস্থিত এবং সূর্যা
সচল ইত্যাকার বর্ণিত থাকাতে, যাহার। পৃথিবীকে গোলাকার ও সচল বলিত ধর্মাধ্যক্রগণ (পোপ্রস) তাহাদিগকে
পাপান্ধা বলিয়া নির্দেশ করিতেন। ইউরোপ খণ্ডে যে
পর্যান্ধ এ পোপদিগের প্রান্ধভাব ছিল, তদবদি বেদিনীর
শূন্যে স্থিতি বা সচলতার কথা মহা মহা পণ্ডিতগণ্ড
উল্লেখ করিতে সাহ্ম করিতেন না।

কোপার্নিক যে কপে এই মত উদ্ভাবন করেন তাহা
নিমে লেখা যাইতেছে। তিনি দেখিলেন যে বুধ
ও শাক্র আহ কখন সূর্য্যের নিকটবরী কখন বা দূরবরী
হয়, কিছু শাক্র আহ সূর্য্য হইতে ৪৭ অংশ এবং বুপ
আহ ২৮ অংশের অপ্লিক দূরে কখনই যায় না। এই
গণনা টলেমির মতের সহিত সঙ্গত হয় না। যদি আহগণ
পৃথিবীকৈ বেইন করিত, তাহা হইলে বুধ ও গুকের সূর্য্য
হইতে:দূরত্ব ২৮ ও ৪৭ অংশ অপেক্ষা অধিক হইত সলেহ
নাই; বেহেতু এই কয় এহের মধ্যে পৃথিবী সূর্য্য হইতে

অধিক দুরে অবস্থিত। সূর্ব্যের অবাবহিত পরে এবং বুধ ও ও তেলের অত্যে, অর্থাৎ একদিনে মুর্য্য ও অপর দিনে বুধ ও তাল, এইলপ মধাস্থল পৃথিলী অবলম্বন না করিলে বুধ ও তালের পৃথিলীকে বেউন করা ও সুর্য্য হইতে ২৮ ও ৪৭ অংশের অধিক দুরে না যাওয়া কোন ক্রমেই ঘটে না; কিন্তু সূর্য্য ও বুধ শুক্র সম্বন্ধে পৃথিলীর আকাশ মণ্ডলে অব্দ্রান বিষয়ে কোন সন্দেহ নাই; প্রথম সূর্য্য, তদনত্তর বুধ, তেলমন্তর পৃথিলী অবস্থিতি করিতেছে; সুতরাং এহাদির পৃথিলী বেউন করিয়া পরিভ্রমণ করা স্কুলিয়ুক্ত হয় না; একারণ কোপানিক্রম ক্রেন যে সূর্য্য আহাদির মধাস্থলে স্থিত এবং অচল; এই সূর্য্যকে বুধ প্রিভ্রমণ করে; বুধের গমনীয় পথের পর শুক্র গমন করিয়া থাকে; শুক্রের পর পৃথিবী র পর মন্ত্রা মন্ত্রের পর বৃথিবী র পর মন্ত্রা মন্ত্রির পর বৃহস্ততি এবং বৃহস্তির পর মন্ত্রির পর মন্ত্রা মন্ত্রির পর বৃহস্তৃতি এবং বৃহস্তৃতির পর শনৈক্রের।

সাধারণে কোপানিকদের এই মত গ্রাছ্য করে নাই।
পরে টাইকোব্রেছি নামক এক জন বিখ্যাত খলোলবেতা
টলেমি ও কোপানিকদের দুই মত রক্ষা করিবার
নিমিত এই স্থির করেন যে, মজল, বুধ, রহয়তি, শুরু, শনৈ
করে এই পঞ্চ গ্রহাকে পরিভ্রমণ করিয়া থাকে; এবং
নুধ্য পঞ্চ গ্রহ সমভিবাহারে পৃথিবীকে পরিভ্রমণ করে।

এই মত প্রকাশ হইবার প্রায় ৬০ কি ৭০ বংসর পরে
ফ্রোরেজ দেশবাসী গালিলিও দূরবীক বিষয় বিষয় দিখিলেন যে,
কোপানিকস পূর্ব পণ্ডিতদিগের মত খণ্ডন পূর্বক জ্যোতিকক্রমন্ত্রীয় যে সমস্ত অভিনব তত্ত্ব উত্তাবন করিয়া প্রচার
ক্রিয়া গিয়াছিলেন তাহাই যথার্থ, এবং অসীম আকাশপান

যে অসংখ্যা পিগুনিচয়প্রবলনোগে পরিজ্ঞমণ করিতেছে তাহা-দিগের আকার ও আয়তন এই যন্ত্র সহকারে নির্বাহ করিয়া তিনি সাধারণের গোচরে প্রকাশ করিতে লাগিলেন। তিনি দূরবীক্ষণ সহযোগে নভোমগুল প্রত্যক্ষ করিয়া এই আবি-স্কার করিলেন যে, বৃহদ্বতির চতুন্দিকে উপঞ্ছ মণ্ডল পরি-खभने कति (७ हि ; हिस्सद नाय खेटकद अमर्य नमर्य इान इक्ति इहेडा थात्कः; मूर्या स्रष्ठात्म अवस्थान পूर्वकः চত্তের ন্যায় নিয়ত ঘূর্ণিত হইতেছে; ছায়াপথ আর কিছুই নহে কেবল অসম্বা নক্ষত্র বুন্দ দূরে অবিষ্ণিত বলিয়া ঐ কপা প্রতীয়মান হয়; এং শনৈশ্বরের নিকট দুই অভুত পদার্থের উপলব্ধি হয় তাহাদের কি ৰূপ আকার তিনি তথ্য অনুভব করিতে পারেন নাই, কিন্তু অনুমান করিয়াছিলেন যে গোলাকার স্ইবেক। প্রায় ৪৮ বৎসর পরে হিউজিন্স নামে হলপ্রাদী কোন জ্যোতির্নেতা গালিলিওর অপেক্ষা বৃহত্তর দূরবাক্ষণ সহকারে প্রত্যক্ষ করেন যে. এ দূই পদার্থ অঙ্কুরীয়ের ন্যায় এবং নিয়ত শনৈশ্চর প্রছকে পরিত্রমণ করিতেছে। কিছু দিন পরে বেউন ক্রিয়া কাদিনি নামে ফ্রান্সবাদী কোন জ্যোতির্ফেন্ডা শানকরের ১ন, ১য়, ৩য় ও ৫ম উপগ্রহ আবিষ্কার করেন, এবং নদল ও শ্বকের আবর্ত্তন সময় নিরূপণ করেন।

খৃঃ ১৬৬৬ বৎসরে কেন্ব্রিজ নগরে মহা মারীভয় উপছিত হওয়াতে মহোদয় নিউটন সাত্য রক্ষার নিমিত্ত নগর
পরিত্যাগ করিয়া কোন পলি মামে গমন করেন, তথান ওঁছোর
বয়ঃক্রেমা চতুর্কিংশতি বর্ষ। তিনি একদা কোন উদানে
বিদিয়া আছেন এমন সময়ে একটা বৃক্ষ হইতে আতা ফল
পতিত হইল দেখিয়া চিয়া করিতে লাগিলেন যে পার্থিব

সমুদার পদার্থ অনাত্র বিচলিত না হইয়া যে কেবল ভুতলেই পতিত হয় ইহার কারণ পৃথিবীর আকর্ষণ বাতীত আর
কিছুই নতে, এবং যত দুরে অবস্থিত হউক না কেন কোন
পদার্থই এই আকর্ষণের পথ অতিক্রম করিতে পারে না;
চজ্রমণ্ডল এত দূরবর্তী হইলেও এই আকর্ষণে আকৃষ্ট হইয়া
নিদিট্ট পথে পরিভ্রমণ করিতেছে, নচেৎ কথ্নই ইহার
পথের স্থিবতা থাকিত না। এইকপ সিদ্ধান্ত সকল সম্ভলন
শূর্কক ১৬৮৭ খৃঃ অঃ 'প্রিজিপিয়া নামে এক পুত্তক
প্রকাশ করেন, ঐ পুয়ক এমৎ উৎকৃষ্ট যে ভাহার প্রণয়ন
ক্রিবন্ধন নিউটনের ন্ম চিরস্থাহা হইয়াছে।

নিউটনের সময়ে ডাক্তর হুক, ফুর্মিটিড, হালি, ব্রাডলি, ব্রোমার, রিচার, পিকাড, মুরাল্ডি এবং অন্যান্য কতিপয় জৈয়াতির্কিদ পণ্ডিতগণ ইউরোপে বিদ্যমান ছিলেন। থীন্ উইচের পর্যাবেক্ষণিকাতে জ্যোতিঃশাস্তের উষতি সাধনের নিমিত্ত যাবতীয় পণ্ডিত নিযুক্ত ছিলেন তথাপ্যে ফুর্মাইডিড কর্মালনে ক্লেপন এবং পঞাশৎ বংসর জ্যোতিঃ পদার্থের অনুশীলনে ক্লেপন করিয়াছিলেন। তিনি নক্ষত্র সপ্তলের পরিচয়ের নিমিত্ত এক খানি পুন্তক রচনা করিয়াছিলেন, তাহাতে অনুস্ব তিন সহস্ত নক্ষত্রের সরল উথান আঘিমা, মেরু অন্তর ও দুশামান আইতির বিষয় লিথিত ছিল।

অন্তাদশ শতাকীর প্রারম্ভ হতে মহায়াছশেলের জন্ম পর্বান্ত যা কিছু আবিষ্কার হইয়।ছিল সে অতি যৎসামান্য কিছুই নর বলিলেই হয়। ১৭৩৮ খৃঃ অং মহানুভব হর্ণেল জন্ম এহণ করিয়া নানাবিধ অভিনব কল্যাণকর আবিজিয়াও অতকিতচর বহুতর নিপুণ প্রগাঢ় কল্পনা ধারা জ্যোতিক্রিদাার বিশিষ্ট কপ শ্রীইদ্ধি সম্পাদন করেন। ১৭৮১

খৃঃ অদের যার্ক্ত মাদের ত্রয়োদশ দিবদে হর্দেল শনৈশ্চরের অমণ চক্রের অনতিদূরে অন্য এক এতের আবিদ্ধার করেন; ত**ংকালে তৃ**তীয় জর্জ ইংল**ে**গুর অধীশ্বর ছিলেন। হর্শেল ভাঁহার মর্য্যাদা বর্দ্ধন করিবার নিমিত্ত তদীয় নামানুসারে স্বাবিষ্কৃত নক্ষত্রের নাম জর্জিরম সাইডস রাখেন এইক্ষণে সাধারণে উহাতে যুরেনস কহিয়া থাকে। তদনন্তর হর্ণেল ক্রমে ক্রমে সাবিষ্ঠ নৃত্ন গ্রের ছয় পারিপার্শিক প্রকাশ করেন। তিনি এতদ্যতিরিক্ত ১৭৮৯ খৃঃ অব্দে স্বছস্ত[্] বিনির্মিত এক অতি রুছৎ দূরবীক্ষণ দ্বুর। শনৈশ্চরের ষ্ঠ ও দপ্তম পারিপার্শ্বিক আবিষ্কার করেন। তাঁহার কিছু দিন পরে তদীয় পুত্র জে. হর্শেল পিতার ন্যায় অপ্রতিহত অধাবসায় সহকারে নভোমগুলের তত্ত্বানুসঙ্গানে প্রবৃত্ত হন। তিনি ও দার জে. সাউথ উভয়ে ঐকমতা অবলয়ন পূর্মক তিন শত অশীতি যুগল নক্ষত্রের আবিষ্কার করেন ও তাহারা পৃথিবী হইতে কত দূর, তাহাদিনের উদয়স্থান কোথায় ইত্যাদি বিষয় বর্ণনা করিয়। এক পুদ্রক মুদ্রিত করেন। অনব্র সার জে. হর্শেল স্বয়ং ৩,৩০০ যুগল নক্ষ-ত্রের আবিষ্কার করিয়া অন্য এক পুস্তক মুদ্রিত করেন। পরে নভোমওলের দক্ষিণ প্রদেশস্থ নক্ষত্র সমূহের পরিচ-ত্তের নিমিত তিনি উত্তমাশা অন্তরীপে গমন করিয়া অনেকা-নেক অভিনয় জ্যোতিয়ের আবিয়ার করিয়াছিলেন। ১৮০১ খৃঃ অন্দের জানুসারি মানের ১ম দিবনে মশুর পিয়াজী नाम भिनिनी रमभीर एक कर क्यां विकित भिक्ष मझन ও বৃহষ্ঠতির কক্ষের মধাস্থানে এক ক্ষুত্র এতের আবিস্কার করেন তাহার নাম শিরিশ। ১৮০২ খৃঃ অব্দের নার্চ্চ. भारमञ्जू बक्नोनिश्मिक मितरम द्विसम रम्भीश रक्नाविर्मिम

ডাজর আলবার্শ এক আছের আবিজ্ঞিয়া করিয়া পেলাদ নাম প্রদান করেন। ১৮০৪ খৃঃ অন্দের দেপটেয়ার মানের ১ম দিবসে লিলিয়ানথল দেশীয় মিফার হার্ডিং এক আহের আবিষ্কার করিয়া জুনো নাম প্রদান করেন; এই এহের অন্ধ চক্রের যেরপ কেন্দ্র বিজিন্নতা ও অবনতি দেরপ আর কোন এহের প্রায় নাই। ১৮০৭ খৃঃ অন্দের মার্চ্চ মানের বড়বিংশতি দিবসে ডাজর অলবর্গ অন্য এক গ্রহ আবিষ্কৃত করিয়া ভেন্টা নাম প্রদান করেন। এবং ১৮৪৫ খৃ অন্দের করিয়া ভেন্টা নাম প্রদান করেন। এবং ১৮৪৫ খৃ অন্দের করের মানের অন্টম দিবসে মিফার হেঙ্ক আন্ত্রীয়া নামে আর এক এহের আবিজ্ঞিয়া করেন। এইরপে ক্রমশঃ অনেক

ত্বিপর হইয়া অভিনন তত্ত্ব উদ্ভাবনার্থ সন্তুম্কচিত্তে দিন
যামিনী যাপন করিতেছেন তাঁহাদিগেরও যত্ত্বে অশেষবিধ
আবিজিয়া সাধিত হইবেক সন্দেহ নাই। সাউথ, হর্শেল,
এয়ারি, শিথ, রিবন্সন, আরল অফ রোজ, স্কুমান্রের, মুড,
হার্ডিং, বারশেল, আরাগো ইদানী ইহারাই প্রদিদ্ধ জ্যোতির্বেন্তা। অপিচ অরল অফ রোজ মহোদয় সংপ্রতি যে
র্হত্তর অধিক শক্তিক অত্যুহ্কট দূরবীক্ষণ নির্মাণ্ট করিয়াছেন, বোধ হয় তাহার সাহায্যে তিনি অশেষবিধ
অভিনব আবিজিয়া সাধন করিয়া জ্যোতির্ম্ম নভামগুলের
শোভা সৌল্র্মা মানবগণের লুগোচর করিবেন।
অন্যান্য দূরবীক্ষণ প্রিয়াগ করিয়া দেখিলে যে সমস্ত
জ্যোতিয় দৃশ্য হইত না, রোজের দূরবীক্ষণের প্রভাবে
তাহার অনেকেই দ্ফিপথে পতিত হইতেছে। এই দূরবীক্ষণের প্রভাবে তিনি আকাশ মপ্তলে কতকগুলি ক্ষম ক্ষম

কৃষ্ণবর্ণ বিন্দু লক্ষ্য করিয়। সিদ্ধান্ত করিয়াছেন, যে দূর্তর প্রদেশে অসংখ্য নক্ষত্র নিচয় পরম্বরে একপ ভাবে সংস্থা-পিত আছে, যে তাহাদিগের ব্যবধান স্থান ঐ কপ কৃষ্ণবর্ণ বিন্দু বলিয়া প্রতীয়মান হইয়া থাকে।

নানবগণের প্রয়ম্বে জ্যোতির্বিদ্যার যে আর কত দুর ভন্নতি সাধন হইতে পারে তাহা এক্সণে নির্ণয় করা আমা-দিগের সাধ্যাতীত। দিন দিন জ্যোতির্বিদ পণ্ডিতগণের সংখ্যা বৃদ্ধি হইতেছে এবং দুর্বীক্ষণ যন্ত্রের উন্তি হই-তেছে, কেছ বলিতে পারে না যে, এক্ষণে যে সমস্ত জ্যোতিষ্ক মানবগণের দৃষ্টিপথের বহিভূতি হইয়। রহিয়াছে, তাছা কোন কালেও আবিষ্কৃত হইবেক না। এই অসীম আকাশ মণ্ডলের যে সমস্ত প্রদেশ এক্ষণে পরিদৃশ্যমান নছে, হয়ত, ভবিষ্যতে মানবগণ দূরবীক্ষণের উন্নতি বিধান করিয়া বিশ্বব্যাপারের দেই অভি দুর্তর প্রদেশ পর্যাত্ত অবলোকন পুর্বক সহত্রহ অদৃষ্ঠতর অশ্রুতপূর্বর আশ্রুস্ট্য পদার্থের আবি-জ্রিয়া করিতে পারিবেন। এই রূপে মানবগণের সাধ্যানু-সারে যাহা প্রকাশিত হওয়া সম্ভব তৎ সমুদায় প্রকাশিত হইলেও, সর্বাশক্তিমান জগদীশ্বরে বিশ্বকার্য্য এত বিশাল ও অপরিদীম, যে ভাহার সহস্রাংশের একাংশ মাত্র আবি-ক্ত হইয়াছে একপ নির্দেশ করিলেও, আমাদিগুকে ঘোরতর অপরাধে নিপতিত হইতে হইবে।

थरभान विवद्ग।

প্রথম অধ্যায়।

সূর্যা, চন্দ্র, এছ, নক্ষত্র, ধূমকেতুর এক সাধারণ নাম ক্যোতির্গণ, এই ক্যোতির্গণের গতিবিধি পরিমাণাদি প্রতিপাদক বিদ্যাকে পণ্ডিতেরা ক্যোতির্ফিদ্যা কছেন। সৌর জগণ।

অধুনাতন ইয়ুরোপীয় জ্যোতিবিদ্য়ে এই অখণ্ডনীয়
দিলাত করিয়াছেন যে, ব্রহ্মাণ্ডের যে থণ্ডে আমরা বাদ
করি, দুর্য্য ভাষার কেন্দ্র অর্থাৎ মধ্যবর্তী। আর কতক
গুলিন এছ উপগ্রহ ধূমকেতু ভাষার চতুদ্দিকে নিয়ত
পরিভ্রমণ করে। দুর্য্য এছ মধ্যে পরিগণিত নছে
যাহারা দূর্য্যের চতুদ্দিকে পরিভ্রমণ করে ভাষারাই
এছ। পৃথিবীও বুধ, শুক্র প্রভূতি এহের ন্যায়
যথা নিয়মে দূর্য্যের চতুদ্দিকে পরিভ্রমণ করে এই
নিমিক্ত উহাও গ্রহ মধ্যে পরিগণিত। আর যাহারা
কোন প্রহের চতুদ্দিকে পরিভ্রমণ করে ভাষাদিগকে উপগ্রহ তেনইং এহের পারিপার্শিক বলে। চন্দ্র পৃথি
বীর চতুদ্দিক পরিভ্রমণ করে, এই নিমিক্ত চল্ল স্বত্ত
গ্রহ নহে, ইছা এক উপগ্রহ, পৃথিবী গ্রহের পারিপাশিক্ত মাত্র।

এই এই ও উপএই ব্যতীত শতাধিক বুমকেতু অতি প্রচণ্ড বেগে স্থাকে প্রিক্লমণ করে। সুর্যা হয়ং জ্যোতিমান, আর এই উপএই প্রভৃত্তি যে সমুদায় লোক সূর্যাকে পরিপ্রমণ করে, তাহারা হয়ং জ্যোতিকিলিট নহে, সূর্যার আলোকপাত হার। এ কপ প্রতীয়মান হয়। এমন মনোইর যে চক্র সেও সূর্যার কিরণ প্রাপ্ত না ইইলে তাহার
কিছু মাত্র শোভা থাকিত না।

পূর্যা ও তাহার চতুর্দ্ধিকে যে দমন্ত এহ, উপগ্রহ 👳 বুসকেতুগণ পরিভ্রমণ করে তৎসমুদায়কে সৌর জগৎ বলা 🤇 यहिं। े अर शर्ग रामन मूर्याटक शतिज्ञमण करत, मूर्या अरह ৰূপ সমুদায় এহ, উপএহ ও ধুমকেতুকে সমভিব্যাহারে ক্রিয়া অন্য এক নক্ষতকে পরিভ্রমণ করে, এই পৃথিবী ও केंद्रगर्भत मशस्त्र रयमन मूर्या, मूर्यात मशस्त्र मह नक्तव ও তত্রপ। সমুদায় দৌরজগৎ অবিলাভ প্রচণ্ড বেগে ছুলিতেছে নিমেষের নিমিত্ত দ্বিনহে। ইয়ুরোপীয় हैमोनी इन क्यांटिकिएम् द्रा था ये था विकास हित করিয়াছেন যে, যে সক্ল নক্তের প্রভা চঞ্ল তাহারা এক এক সুর্য্যা, অর্থাৎ সুর্য্যাসম এক এক জ্যোতিষ্ক, নিজে তেজোময় এবং এক এক জগতের বেছাভূত। ্রহ অপরিছিল বিশ্ব মধ্যে আমাদের এই লেরি জগ-ুত্তুর ন্যায় কত জগৎ আছে, তাহার ইয়তা করা কাহারও নাম্নিছে এবং উহারা দেই মঙ্গল হরপ বিশ্বপাতীয় প্রশান্তন রহ স্থানে নিয়ত কাল হিতি করিতেছে; কণামাত্র তীহার নিয়মের বহিত্ ত হইতে পারে না।

এহগণের সরপ বর্ণনার পুর্বে এহগণ কি ভাবে আছে। ভাষা লিখিত হইতেছে। त्मीत्रक्षरं के उट का का कि वना याय ना; क भरी इ क्रमाणि अह उ व्यापिश्मि कि क्रमा का निक्र के हुने ग्राह । भ जिल्ला त्मीत्रक्षरं य यहमामाना जिल्ला य अविकाश अका मिल हहेगाह लाहा मृष्टि करिला अहम । या जात्र मूर्या के भिल्ला कि तिया बात्र लाहा मृत्र में अली के हहेत । कहे क्ला मृत्री मधाजात, जूमर मृत्र अह, उम्रक खंक, उम्रक भृत्री मधाजात, जूमर मृत्र अह, उम्रक खंक, उम्रक भृत्री के कि, ज्ञा भृष्यिती के मिला के स्वाप के स्वा

১ম চিত্র ক্ষেত্র



धर्गान विवयन।

পূজাৎ লিখিত তালিল দৃটে অনায়ানে উপলব্ধি হইতে পারে বে, সূর্যা দেখির জগতের কেন্দ্রভূত হইবার উপযুক্ত

১ম তালিকা।

সূর্য্য ও গ্রহগণের আয়তন সমষ্টি।

14	सूर्या	<u> ७ वार</u>	गर्भन	অ\য়\	-	1410		
2	A A	*		34.6	60 */ *	&	,b	9 %. 0
गास्त्र।	0 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		**		。 。 ط	3 7 7	8	8 > 6 0 •
		60 YY 0 8	C E 2 C E 2	4 9 9 ° A 9 %	6 A . 6 8 o 5	9	3 . 8 8 3	8886
		6	र्मावनी	it.	ब्रम्मिछि	T	इत्सन	ed. ba

এই ডালিকার দ্বিভায় স্থের সূর্য্যের আয়তনসমন্তিকে(১)এক সংখ্যা দ্বারা নৈর্দ্ধেশ করিছা অন্যান্য একের আয়তনসমন্তি সেই পরিমাণে যাহা হইতে পারে ডাহাই থিখিও ছইয়াছে, অর্থাৎ যদি সূর্য্যের আয়তনসমন্তি(১)এক হয়, তাহা হইলে এহগণের স্ব আয়তনসমন্তি একের উল্লিখিত ভাগ হইতে পারে। এবং যাবভার এহের আয়তনসমন্তি একএ করিলে সূর্য্যের আয়তনসমন্তি এক করিলে সূর্য্যের আয়তনসমন্তি এক করিলে

র্হয়তি জন্যান্য এই অপেক্ষা র্হই, ইহার আয়তন-সমটি সূর্য্যের আয়তনসম্ভির ১০৪৮ অংশ মাত্র।

এই তালিকার তৃতীয় স্তম্ব্যে ও অন্যান্য এতের ব্যাস পরিমাণ ইন্ধরেজী মাইলে লিখিত হইরাছে। চতুর্থ স্তম্ভে পৃথিবীর গুরুত্ব ১ সংখ্যা দ্বারা নির্দেশ করিলে সূর্য্য ও অন্যান্য এতের যে গুরুত্ব হইতে পারে তাহাই লিখিত হইয়াছে।

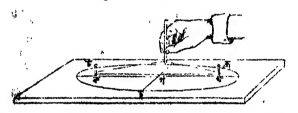
বহু দর্শন দারা নিকপিত হই লাছে যে প্রত্যেক পর্বনানু রই আকর্ষণ আছে; সৃতরাং যে দ্রব্যে যত প্রমানু থাকে তাহার আকর্ষণ শক্তি তৎপরিমাণে প্রবল হয়। সূর্য্যেতে অধিক পরমানু স্থাছে সূর্য্য সকল প্রহাপেকা বড়। যাবভীয় প্রহকে একত্র করিলেও স্র্র্যের ৭৬৮ ভাগের এক ভাগের অধিক হয় না;এই নিমিত্তই গ্রহণণ সূর্য্যাভিনুধে আকৃষ্ট থাকিয়া ভাহারই চতুর্দ্ধিকে পরিত্রমণ করিতেছে।

^{*} ৩ ং ২ । হাতে এক মাইল ও ৮০০০ হাতে এক কোশ। কিন্তু সচরাচর ২ মাইলে অর্থাৎ ৭০৪০ হাতে কোশ ধরিয়া থাকে।

কেপ্লারের প্রথম ও দিতীয় নিয়ম।

ইংশ্বং, উপথেব, পুমকেতু প্রভৃতি জ্যোতিয় সমুদায় যে
পথে পরিভ্রমণ করে, তাহাকে কক্ষ বলে। জ্যোতিয়গণ
মণ্ডলাকার পথে গ্রমন না করিয়া ব্ভাভাস পথে পরিভ্রমণ
করে।

হতাভাস নিক্ষাসন করিবার রীতি। ২য় চিত্র ক্ষেত্র



এক স্থানে পৃথকং ক ও খ দুইটা পেরেক প্রোথিত করিয়া এই দুই পেরেকে এক খাই সুজা আলগা করিয়া বাদিয়া ঐ সূতার একটা কলম জড়াইয়া ঘুরাইয়া আনিলে চ ছ জ আলার বৃত্ত বা রতাভাগ হইবেক। বৃত্তাভাগের বাাস মওলাকারের বাাসাপেকা কিছু বড় হয়। ক ও খ দুইটা অধিলয়; সূর্য্য ইহার একটাতে অবস্থান করে, এবং এহগণ বৃত্তাভাগ প্রিধিতে পরিভ্রমণ করে।

🍟 🔭 রত্তভিবের সংজ্ঞা। 💢



क थ श व निर्मिष्ठ इखां छात्र, म अ म जारीत कूरिन অধিশ্র । সুর্গ দিয়া একটা সরল রেখা অস্কিত रहेरन वह द्वथान हडालान शक्तिशिदक कुन हिल्एल प्रम कतिरव। कं श दिशाद मधाद्यान म इहेर्ड नम्द्रानि একটা लग्न द्रिशा शक्ति इंडरल এই द्रिशामि द्वालान शरिरिक चे घ िक्रा हुने करिता। कन उरे घ पूरेण दिशांदर गदिने उ मधिने तान कहा यात्र। य क গরিষ্ঠ ব্যাসার্ক আরু ম খ লছিঠ ব্যাসারি। কম ও সম শযুদ্ধীয় নিষ্পত্তিকে কেন্দ্র বিভিন্নতা কহা যায়। পৃথিবীর এই র্ভাভার পরিভ্রমণ করিতে যে সময় লাগে তাহাকে जगन कान करह।

স গ গরিষ্ঠ অন্তরকে দূর কক্ষ কহা যায় ও স ক লখিষ্ঠ অভ্যতে নিকটু কক্ষ কহা যায়। যথন কোন এছ ভ্ৰমণ कत्रिटिंश निष्ठे तोरित्र मीमाय वर्षा थ वा घ सारत छेल-নীত হয় তখন নুষ্য হইতে ঐ থাহের অন্তর্কে মাধ্যান্তর कर्छ।

খ স ষ শ চ ছ জ ইত্যাদি (৬১ চিত্রক্ষেত্র) কোন धारहत्र मिक्कि इन्डांडामें शबनीय शब, वे अह त्य ममरेन श हिरू इंटें ए म खारन जाहरम यमाल मिट ममरमूद मरश ग रहें एवं स्वार्त गमन करत, ज़ारा रहें एवं से मू म क्लिंग कल न मूच क्लाइ कट्लाइ नहिल नमान हरेटर। लथी । अर्था । मूर्या दब्धेन कोर्ल नेपरक्त कल नमकारन निकामन करते।

মহানুজার কেন্ত্রার বহুদর্শন ছারা উপরি উক্ত নিয়ম দ্যু थगान कार्रमा अदिरमान मुद्दा हरेट बहनत्नद्र माधाह-CAR नहिंछ छाटा रचस छत्रने करिनद कुलना कविता अक्ती **ञ्**जीब्र निवर्ण केरिकाहरू

विवास्त्र मछामछा

त्क्यात्त्रत्र क्ष्यीत

	-	1.1.2		, -		. 1714)			Ý,
,			9	ds,	•	00	•	₩.	.
- 1	क्रिक्ट इ.स.च	₩.	~	00	80	·W.	.	00	Š.
	गाँड क्र	9	9 9	899	8 9 9	200	9 9 6	8 9 9	8.99
	300	* 8 9 9 4	9	7	₹	\ \ \ \	~	7	•
			,	÷ ,·		,			
						u	•	<u>٠</u>	۰
,		3	~	3	0	ط, ,.	N	~	× 8.9 ×
	16	D 7	σ	W	3	' ⊌ •	₩.	A .	•
	To		00		Ð	. *	~	29	3
	ভগণ কাল	4	~	D	d, e	. 9 . 9	***	A	~
	1		N	.9	7	₄ ∞	0	•	
' . ·	100		`	·				. 9	- 3
6			_:		٠,٠	, , <u>,</u>			•
E .	24	,	99%	•	3	, 4	•	9	ظ, `` ھ
	याधाव्य	6 A	9	٠	9	- A	بر 9	, <i>a</i> /	9
	1	4	*		4		ر ب	7	e syn 🎳
	1 N	3			· ·				7.
•			•.			,	3.	<u> </u>	Ð
				-	, , ,		3 X	وبنيات	
ن ب زی		135	. ,,	A-82	•				. 44
γ. γ	※		y"	\e***	7	春春	$F_{\eta} \left\{ ight.$	13 m	
		· \$ 2.		· Was	4 16			3.	
	5	1757		恒			, h		
	Jan.	10		3				١.,٠	i c
,	1 1 1	100			7.7	4		4	1

সূর্য্য ছইতে পৃথিবীর অন্তর (১) এক অন্ধ দ্বারা নির্দেশ করিলে তৎসম্বন্ধে অন্যান্য এহের সূর্য্য ছইতে যে মাধ্যান্তর ছইতে পারে তাহাই এই তালিকার দ্বিতীয় নুম্নে লিখিত ছইয়াছে। তৃতীয় নুম্নে প্রত্যক এহের ভগণ কালের সংখ্যা দিবসে লিখিত ছইয়াছে, এবং চতুর্থ নুম্নে এইগণের ভগণ কালের বর্গকে তাহাদের মাধ্যান্তরের ঘণ দ্বারা হরণ করিয়া যে ভাগ ফল প্রাপ্ত ছওয়া যায় তাহাই লিখিত ছইয়াছে।

কেপ্লারের নিয়ম ত্রয়ের সংক্ষিপ্ত সংক্রা।

১ম। এছগণ র্তাভাদ পথে পরিভ্রমণ করে এবং দুর্য্য দুইটা অধিভায়ের একটাতে থাকে।

২ য়। এইগণ সমক্ষেত্র ফল সমান কালে নিয়াসন করে। ওয়। এইগণের ভগণ কালের বর্গ তাহাদের সুর্গ্য হইতে। মাধ্যায়রের ঘণর সহিত অনুপাতীয়।

গতি

এক স্থান হইতে স্থানান্তর হওয়ার নাম গতি। জড় পদার্থ নিশ্চেট, ষয়ং এক স্থান হইতে স্থানান্তর যাইতে পারেনা, কিন্ত ইহার ও এক প্রকার গতি আছে, চালাইয়া দিলে ইহা চলিতে পারে এবং যে নিয়মে এই কার্যা সম্পন্ন হয় অর্থাৎ জড় পদার্থ সঞ্চালিত হয় তাহা অতি অন্তুত, যাবতীর বিশ্ব ব্যাপার এই নিয়মে সম্পাদিত হইয়া থাকে। ক্রম্ব পদার্থ আপনা হইতে চ্লিতে ও স্থির হইতে পারে না, যখন যে অবস্থায় রাখা যায়, দেই অবস্থাতেই থাকে. সুতরাং তাহার গতি উৎপাদন করিতে যেমন বলের আবশা- কতা নিবারণাথেও সেইকপ, অর্থাৎ জড় পদার্থ মাত্রই নাড়িলে নড়ে এবং থামাইলৈ থামে, কিন্তু তাহার। অপিনাইইতে, অর্থাৎ অপরের বল প্রয়োগ ব্যতিরেকে, সচল বা হিরু হইতে পারেনা।

জড় পদার্থ অন্য পদার্থের সাহায্য রাতিরেকে কথনই নাড়তে পারেন। ইহা সহজেই প্রতীত হইতে পারে, কিন্তু কোন জড় পদার্থ কোন প্রকার বলের দ্বারা নঞালিত হইলে কোন জড় পদার্থ কোন প্রকার বলের দ্বারা নঞালিত হইলে কেনিই চালিত অবস্থায় চিরকালই থাকিবে, ইহার ভাব এই করিতে পারা কঠিন। কেহ একটা ঢিল হাতে করিয়া টুড়িয়া ফেলিলে, সেটা কিছু ক্লণের নিমিত্ত গমনশাল থাকে, কিন্তু তাহার পর ভূমিতে পড়িয়া গিয়া পূর্মবিৎ স্থির হ'ব প্রাপ্ত হয়। বল প্রয়োগ বশতঃ কোন বন্তু সচল বা ক্রিয় হ'ব প্রাপ্ত হয়। বল প্রয়োগ বশতঃ কোন বন্তু সচল বা ক্রিয় হবল বে পূন্বার তাহা হির হয় তাহার কারণ তিন প্রকার, যথা—অপেক্লাকত গুরুতর বন্তুর আকর্ষণ, বায়ুর দ্বারা অবর্ষেধ, এবং তান্য বন্তুর সহিত ঘর্ষণ।

শুরুরের মর্ম এই যে উহা যে পদার্থে থাকে সেই পদার্থ লখুতর বস্তুকে আকর্ষণ করিয়া আপনার নিকট আনহন করে। পৃথিবীত্ব ভাবং বস্তুই পৃথিবীর অপেকা লঘুতর, এবং তংকর্জক আরুই হয়; কিন্তু ন সমস্ত বস্তুর মধ্যেও লঘু-এক আছে, যে বস্তু অপেকাইত কোন গুরু বস্তুর নিকটে অর্থাৎ ভাহার আকর্ষণের আয়ন্ত মধ্যে আইংস, ভাহার গুরু বস্তুতে সংলগ্ন ইণ্ডিয়া সম্ভাবিত্য। তবে যে গুরু বস্তু আপন আপন সম্পিত্ব লঘু বস্তুকে টানিয়া লইতে পারেনা পৃথিবীর প্রান্তর মাধ্যাক্ষণ-শক্তির প্রতি-বন্ধকভাই ভাহার একমাত্র কারণ। কিন্তু কোন কোন হলে অন্যান্য অব্যার্থ মাধ্যাক্ষণ প্রভাক্ত হয়া থাকে, কোন

নিৰ্মাত স্থলে যদি এক পাত্ৰ জলে দুই খণ্ড শোলা ভাগাইয়া রাখা যায়, তবে দেখিতে পাওয়া যায় যে, এ শোলা पूरे थानि ज्ञास कारम शतब्रद्ध निक्रिवर्टी इट्राइ थाकि। পর্মত শিখর হইতে যদি ওলন দড়ি ঝুলুইয়া দেওয়া যায়, তবে দেই দড়ি পর্বত কর্ত্ক আকৃষ্ট হইয়। তদভিমুখে কিঞ্চিৎ গমন করে, চিক সরল রেখা ক্রমে লঘু-মান হইয়। পৃথিবী স্লর্শ করেনা, কারণ তাহা পৃথিবীর কেন্দ্র অপেক্ষায় পর্বতের অধিক নিকটবন্তর্নি থাকাতে, পর্বত তাহ্মকে মাতিমুখে আকৃট করিয়া রাখে, তবে পর্মত সম্প্র পৃথিবী অপেকায় কুড, এ প্রযুক্ত পৃথিবীর আকর্ষণকে একবারে পরাভব করিতে পারেনা।

কোন বস্তু শূনো নিকিপ্ত হইলে বাযুতে ভাহার গতি নিবারণ করিতে থাকে, কিন্তু যে পর্যান্ত ন। তাহার বেগের ক্ষুহয়, অর্থাৎ যে শক্তি প্রযুক্ত হওয়াতে তাহা উদ্ধে উচিয়াছে, তাহা হইতে বায়ুর ক্ষতা প্রবলতর না হয়, দে পর্যাত্ত দেই বস্তু গমনশীল থাকে। বায়ুর প্রতিরোধ দকল বস্তুতে দমান নছে, বস্তুর আয়তন অনুসারে তাহার তারতমা হয়, অর্থাৎ যে বস্তুর অধিক আরতন, ডাছাতে বায়র প্রতিরোধ অধিক পরিমাণে হয়, এবং যাহার অল আয়তন তাহাতে তাহা অল পরিমাণে হয়। যে বস্তু অধিক প্রতিবন্ধক পায়, তাহার পতিও হইতে অধিক সময় লানে, এবং রোবস্তাল প্রতিবন্ধক পায়, দে তদপেক্ষা অল সময়ে 🖏 সিয়া ভুতল শ্লুশ করে। কোন উচ্চ স্থান হইতে একটা প্রস্তুর্থ ও একথান কাগজ এক সময়ে নিকেপ করিলে, দৃষ্ট ছইনে যে, এ প্রদ্ররখণ্ড যভক্ষণে আদিয়। ভূতশে পড়ে, ⊲रे कानज्ञथानः उपरभक्ता तदू विनास शिविड

হয়। কারণ, প্রন্তর অপেক্ষা কাগজের আয়তন অধিক, সূতরাং কায়ু কাগজের অধিক প্রতিবন্ধকতা জন্মায়, এই নিমিত্ত তাহার পতিত হইটে বিলয় হইয়া থাকে।

কোন বস্তু বলপুর্বক ভূমিতে গড়াইয়া দিলে তাহা কতক দূর দৌড়িয়া যায়, যদি ভূমি উচ্চ নীচ থাকে তাহা হইলে অকি অল সময়ের মধ্যে সেই বস্তুর গতি রহিত হয়, যদি একটা ভাটা খোয়ার রাস্তার উপর গড়াইয়া দেওয়া যায়, আন একটা ভাটা দানের মেজেতে গড়াইয়া দেওয়া যায়, তাহা হইলে অনায়াদে প্রতাক্ষ হইবে, যে খোয়ার রাস্তার ভাটাটা যতক্ষণ গ্রুনশ্লি থাকিবে, সানের মেজের ভাটাটা ভাহা অপেক্ষা অধিক ক্ষণ ও অধিক দূর গড়াইয়া হাইবে।

অতএব দদি পৃথিবার আক্র্রণ, বায়ুর প্রতিবন্ধকত। এবং ভূমির ঘর্যণাদি না থাকিত তবে কোন বস্তু একবার সঞ্চালিত হইলে তাহা ক্রমাগতই চলিত কোন মতে হির হইত না।

যদার। কোন বস্ত চালিত হয়, তাহাকে শক্তি, বলে। শক্তি বিনা গতির উৎপত্তি হইতে পারেনা।

কোন বস্তু কোন নির্দিউ কালে যত দূর গমন করে, ভাহাকে সেই বস্তুর বেগ বলে।

জড় পদার্থের গতিকে পণ্ডিতেরা কার্য্য বলিয়া থাকেন, যে শক্তি ছারা গতি হয় দেই শক্তিকে কারণ বলিয়া থাকেন।

শক্তি প্রয়োগের জন ও প্রকারাদি অনুসারে নানাপ্রকার গড়িক্ত ৎপত্তি হইয়া থাকে, তথ্যা কয়েক প্রকার গড়ির বিষয়েশ উলিখিত হইতেছে। ১ম। জড় পদার্থের প্রতি বল প্রযুক্ত হইলে উহা সেই বলের সাহায্যে সরল রেখা জারে চিরকাল স্থান বেশে চলে।
ভূমওলন্থ কোন বস্তু চালিছ হঁইলে, পৃথিবীর আকর্ষণাদির
দ্বারা ভাহার গভির বাভিক্রম ঘটিয়া জামে জামে হাসও নাল
হয়। আইসে। একারন, পৃথিবীতে সমাজির উদাহরও
প্রাপ্ত হত্ত্বা যায়না। কিন্তু অভি কুর্বরী এই চম্পাদির
গভি ও বিষয়ের দৃষ্টার-মূল হইতে পারে। সেই সকল
পদার্থ আজিও যেমন বেগে চলিভেছে সহস্তবর্ষ পূর্বেও
সেইনপ বেগে চলিভ ভাহার সলেই নাই। ভাহার। সমান
বেগে চলে কলিয়াই খগোলবেত্তারা এইণ গণনা করিতে
পারেন, এবং কখন্ কোন্ এই কোন্, স্থানে থাকে ভাহাও
বির বলিভে পারেন।

হয়। কোন জড় পদার্থের প্রতি একটা মাত্র বল প্রযুক্ত হইলে যেরপ ঘটে, একাধিক দুই তিন বা তদিকে বল মুগপৎ প্রযুক্ত হইলেও তাহাই হয়, অর্থাৎ প্রত্যেক বল একে একে প্রযুক্ত হইলে উক্ত পদার্থ যে অবস্থা প্রাপ্ত হইলেও পদার্থটো তদবস্থ হইবে।

জড়ের যে বক্লাদি নানাপ্রকার গতি হইর। থাকে তাহা এক প্রকার শক্তি হইতে সম্পাদন হয়না, তাহাতে নানা প্রকার ও ভাবের শক্তি প্রদত্ত হইয়া থাকে।
ও য়। এক বস্তুর বল অনা বস্তুর উপর সংযোজিত হইলে
উভয় বস্তুই সমভাবে প্রস্তুরের উপর বল প্রকাশ করে।
একটা তুলের একদিকে এক সের ওজনের কোন দ্রব্য চড়াইয়া অপর দিক হস্ত দ্বারা চাপিয়া না রাখিলে ভাহাকে
সেই দ্বিরের সহিত এক রেখায় রাখা যায়না, ইহাতে এই
প্রভায়িত হইতেতে, যেঁ হস্তদ্বিরা হেদিক চাপা থাকে

নেই দিকেই ঐ হস্তের উপর এক সের ওজনের শক্তি প্রকাশ করে। বস্তু মাত্রের সাম্যাবহা ও গতি আঘাত ও প্রতিথাতের কার্যা। হখন কোন দ্রব্যকে হির হইয়া থাকিতে দেখা যায় তখনও দে স্থাবার আকর্ষণ বলে নিরস্তর তদভিমুখে আকৃষ্ট হয়। কিন্তু ঐ দ্রব্য যে আধারের উপর থাকে, সেই আধারের প্রতিঘাত বশতঃ তাহা নামিয়া যাইতে পারেনা। যখন প্রকাশন অন্বয়ান জলে ভাসমান থাকে, তখন সেই অপ্রয়ান জল ভেদ ক্রিয়া প্রিবীর কেন্দ্র হলে থাইনর চেটা করে, কিন্তু জলের প্রতিঘাত বশতঃ তাহার গমন নির্বার্থি হয়।

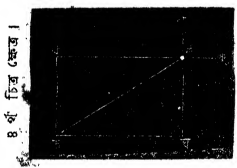
যদি এক বৃদ্ধ অনী বৃদ্ধকে একবার মার সঞ্চালন করে, তবে ঐ সঞ্চালিত বস্তু নিয়ত সমান বেলে চলে কিন্তু যদি ছোল বিরত্ত সঞ্চালিত হইতে থাকে তবে উদার বেগ ক্রমানিত ইক্তি হার

মিশ্র গতি।

্ৰপ্ৰক বন্ধুর প্ৰতি যদি যুগপং একদিকে দুইটা দক্তি প্ৰযুক্ত হয়, তাহা হইলে এ এক শক্তি সহকারে ভাষার ংযকপ গতি হইবে দুই শক্তি প্ৰয়োকে তাহার গভির বেন ছিত্তপাত্ৰত হইবে।

্রামি কোন বস্তুর প্রতি তৎতুল্য প্রতিযোগী বৃদ্ধর শক্তি
প্রযুক্ত হয়, তবে সে স্থির থাকে তাহার গতি হয়ন।

যদি কোন বস্তুর উপর দুই দিক হইতে শক্তি প্রদৃত্ত হয় কি একদিকের শক্তি অপেক্ষা অপর দিকের শক্তি অধিক হয় ভাহা হইলে যে দিকে অধিক শক্তি দেই দিকেই এ বস্তুর গতি হয়। যদি কোন দ্বার উপর একরার এমন দুই শক্তি প্রদত্ত হয়, যে একের অনুরোধে ইহাকৈ পশ্চিমাভিমুখে যাইতে হয়; কিন্তু অপর শক্তির বশে কা উত্তর দিকে চালিত হয় তাহা হইলে সেই এবা পশ্চিম উত্তর এতদুভয় কোনদিকেই যায় না, ইহার কোণাকোণি গতি হয়।



কোন বস্তুর উপর কুরারে ভিনহ অভিমুখে দৃই
শক্তি প্রদত্ত হইলে তাহা উভয় অভিমুখে যাইতে পারে
না, সেই দুই দিকের মধ্য দিয়া প্রনালরে; কিন্তু প্রযুক্ত
বলের কোন তারতম্য হয় না অর্থাৎ প্র দুই বল স্বতরহ
প্রযুক্ত হইলে যে কার্য্য হইত একবারে প্রদত্ত হইয়াও সেই
কার্য্য হইতে যে কার্য্য হইত একবারে প্রদত্ত হইয়াও সেই
কার্য্য হইতে হে মুফ্ট করিবার নিমিত্র একটা প্রতিকপ প্রদর্শিত হইতেছে। একটা বস্তু ক নামক স্থানে অবহিত আছে। তাহার উপর একবারে দুইটা এল কথাও গ্রহ কান্য নিদ্দিত কাল মধ্যে ক হইতে খা পর্যান্ত যাইতে পারে, এবং
অপর্টীর প্রভাবে উহা ক হইতে খা পর্যান্ত গোরে, এবং
অপর্টীর প্রভাবে উহা ক হইতে ঘ পর্যান্ত দেই ক্লালের
মধ্যে যাইতে পারে। কিন্তু দেই বন্ধু ঐ উভয় বলের
গতিকে অনুসর্গ না করিয়া চ নামক স্থানে যায়। উক্ত
বল হয় যদি একেঃ প্রদত্ত হইত, তাহা হইলে ঐ বন্ধুটা প্রথমে ই হইতে প্রথমিট যাইত, তাহার পর থ হইতে

চ পর্যাত । কিছা কান্ত্রাল ব্রথ। একাভিমুখে আছে, यि ए अंदर ह अङ्गि मद्रम दिशा होता युक रश जत क थ ह च अकति नमाउन्नीन, हजू ज-क्का बहरत, छाबात প্রব্ন সমুখীন দুই ২ ভুক সমান এবং ৰু চ তাহার কর্ণ दिशी। मुख्दां य तामत होता ७ या मगरतत माना क হুইতে খ পর্যায় কোন বস্তু চালিত হুইতে পারে, সেই বঁল ছারা ও দেই সমরের মধ্যে উহা ঘ হইতে চ পর্যাত্ত চালিত হ**ইবে; এ**বং যে বলের দ্বারা ও যে সময়ের মাজে ক হইতে ঘ পর্যায় চালিত হইতে পারে সেই नंभरवृत्र भरश छेश थ इटेंटिक भर्याद ७ व्यक्ति इटेरिय।

এইऋर्ग योहि कान वहु अध्य अक गाँक हात्। र्रथ অভিমুখে চালিত হয়, তাহা হইলে সে থ চিহ্নিত স্থানে উপস্থিত হইবে এবং তথা হইতে দ্বিতীয় শক্তিছারা থ চ অভিমুখে চালিত হইলে চ চিহ্নিত স্থানে আর্দিনে, কিন্তু ্ৰীদি একবারে উভয় শক্তিই ডাহাতে নিয়োগ করা হয়, ভাহা হ**ইলে ^গনে** এক**রারে র্ক** চ চিহ্নিত পথে ভ্রমণ করিছ। চ চিহ্নিত স্থানে উপনীত হয়, অতএব উভয় পক্ষেই ফলের কিছু যাত্র ভারতম্ম হয়ন। ঠ চ নানক কর্ণ রেখা ক্ষ ও ক থ এই দুই গতিরসংঘাতফল বলিয়া উহার নাম গতিকল রাখা গিয়াছে।

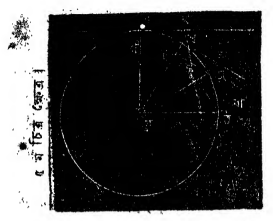
ル पूरे तलह श्राचार महन सामिर महन ८इथार ৰা ধনুর আকরে গড়িফল জলে এমত নছে; কোথাও टकाशाउ पृष्टे बटलइ मच्यून यादि इंडाकांद्र गर्डि ্রকাও উৎপদ হইয়া থাকে। তাহার প্রমাণ, কোন

त ब्हुत व्क आदि विक्री श्रामा वेन क्रिया छह बागह প্রাত্ত মৃত্তিকায় প্রোথিত কোন কলিকে সংলগ্ধ ক্ষতি ই। रिम शालांगित थां धिक प्रकारिक स्थाउ राजिले काशिए. कता याग, छोटा ध्रेटल लालामे की मेरिकट एक्फिरक চক্রাকারে ফিরিবে। গোলা ও শর কামীন ও পন্ত হইতে নিক্ষিপ্ত হইয়। যথন সম্খদিকে চলিটে থাকে, उभर পृথितो উহাদিগকে অনাদিকে এগাঁও সাভিন্থে আকর্মণ করাতে উহ, দৃই, শক্তি অথ। প্রেক্সেপকা শক্তি ও পৃথিবীর আকর্ম শক্তির দশরদ্ধী গ্রহণ বক্ত ভাব অবলয়ন করে।

চক্রাবর্ত্ত !

কোন বস্তুর চক্রাকার সং ওওচভাস পাঁছে জমন্ করাকে চক্রাবর্ড বা বৃত্তাভাদাবর্ড কছে।

যখন কোন বন্ধকৈ চক্লাকার বা তদ্নকপ পথে हलिए एक्या गाग्न उथम देश अवना वित्रहर। कहिएछ इट्रेंट रा डे वसुर डेशर अन्द्रिंड पृष्टी वन कारक হইতেছে, অৰ্থাৎ উহা এক শক্তি দ্বার। নিগতে নিজিপ্ত ও অনা শক্তিদারে নিহত আকুট চইতেছে৷ যদি কোন প্রান্তর থাতে রজ্জু বন্ধন করিয়া মূর্ণিত কর৷ যায়, जांग इंड्रेस्न आंगामिरंगत इंड डाइन्स्क मिश्र औरक्रश করিতে থাকৈ, এবং রক্ষ্ক্ ভাহাকে চক্রাকার পথের गथा दार्ति बाइक कतिया द्वारका रहारका एक



প্রস্তুর ব্রেয়ার ঘূর্নিত ছইটে থাকে। এই চিত্র ক্লেবে

মূক এক গাছ রজ্জু, ক এক খানি গোলাকার প্রস্তুর

ছাহাতে বল্ধ রহিয়াছে, মূ, ক ঘ জ ট নামক রভের
কেন্দ্র. মূক রজ্জু এ কেন্দ্রে বল্ধ রহিয়াছে, এ প্রস্তুর পূর্কোত

দুই শক্তি দ্বারা ঘূর্নিত ছইতেছে। যদি তালা লন্ত দ্বারা
ঘুরান যাস, হন্তের শক্তি ভালকে নিয়ত কেন্দ্র

হইতে দূরে প্রক্রেপ করিয়ে রাখে। ছিদি ও প্রস্তুরকে

কেন্দ্রের দিকে, আকৃতি করিয়া রাখে। ছিদি ও প্রস্তুরকে

ক্রিয়াইতে২ সহলা পরিতাগি করা যায়, তবে সে আক

ক্রিয়া যে ফ্রান্সে তাহা পরিতাজ হয় সেই স্থান

ক্রিয়া মুশ্রেমার্কামে চিক লোজা চলিয়া যায়। তবে

হে চিক চলিতে দেখা যায় না তাগ্রে কার্ন পৃথিব ভাহাকে আকর্ষন করিয়া ভ্রমে পাতিত করে।

যে দুই বলে বস্তুর চক্রাকার পথে ভ্রমণ হয়, পণ্ডি ইন্তুর। ভাছাদিলের দুইটা লাম রাখিয়াছেন। যে স্থতি প্রভাবে জবা কেন্দ্রের অভিমুখে যায় ভাছার নাম কেন্দ্র ক্রিক্র্যণা শক্তি, আর যাহার প্রভাবে উহাকে ক্রেক্স ভাগি করিয়া যাইতে হয় ভাহাই নাম ক্রক্তাপদারণী শক্তি। এই দুই শক্তি প্রভাবে পৃথিবয়ালৈ প্রহীনা সূর্বাকে প্রদ-ক্লিণ করিয়া মুঠ কক্তে নিস্ত ক্রমণ ক্রিয়া থাকে।

উপরিশ্ব চিত্রে ক পৃথিবী বা ক্রা (কেনি প্রত্যুগ্ধ চলিতেছে পূর্ব); বোপকর পৃথিবী ক্রা করাল বির্থাভিনুথে চলিতেছে এবং ক চিহ্নিত শ্বানে উপ্রাজি ইইয়া কোন রাসানা পাইনে একটা নিদিউ কাল মধ্যে মাচিহ্নিত শ্বানে যাইতে পাবে। এ দিকে ক চিহ্নিত স্থানের উপর স্থেতির কল নিয়ত প্রত্যুগ্ধ হইতেছে, নৃত্রাং যে সময়ের নধ্যে পৃথিবী ক হইতে থ প্রতি যাইতে পারিত, দেই সময়ের মধ্যে স্থোর আকর্ষণ শক্তি দারা পৃথিবী গ হানে নাত হইত। কিন্তু পৃথিবী এক কালে এক শক্তি দারা নিয়ত নিহ্নিত্ব ও অপর শক্তি দারা নিয়ত হাইট ইইয়া ক থ সরল রেখাভিনুথে না যাইয়া ক গ ও ক থ এইদুই বলের সংঘাতে পূর্বোক্ত নিয়মানুসারে ক যা বলককণ্রেখা দিয়েছা য শ্বানে উপনীত হয়।

এই কপে পৃথিবী ঘ চিক্তি দ্বানে উপনাও ছইলে কেন্দ্রাপদারণী শক্তি বলে য হইতে লচ দরল রেখাভিন্মুখ চলিয়া যাইতে পারে; কিন্তু ঘ চিহ্নিত স্থানও সুযোর আকর্মণের মধ্যে পতিত হইতেচে, নৃতরাং পৃথিবী নে নিয়মিত কালের মধ্যে ঘ চিহ্নিত স্থান হইতে চ হানে যাইতে পরিত, স্থোর আকর্মণ শতি-প্রান্ত হানে যাইতে পরিত, স্থোর আকর্মণ শতি-প্রান্ত পারে দ্বানি ইহা দেই সময়ের নগো ঘ হইতে ছ দ্বানে আহতি পারে হিন্তু শতিব প্রতি উন্তর শতিব প্রতান হ হটতে ঘল ক্রান্ত্রীপথিবী উন্তর শতিব প্রতাত হয়। এই নির্যানুষ্ট্রীপথিবী জ হইতে হ স্থানে ও হ হটার

কাষে ক্রান ক সানে উপনীত হয়। এই আদর্শে ক থ কেথার প্রথাতে কেলাভিকর্ষণী শক্তি দেখা ঘাইতেছে। যদি প্রথাতে কেলাভিকর্ষণী শক্তি প্রযুক্ত না চইত তবে ইহা ক খন্নশ রেখা ক্রেম চলিক্র যাইত, বৎসরে২ দুর্গাকে পরিভ্রমণ করিত মা। আবার মদি ইহার প্রতি কেলাপদারণী শক্তি না থাকিত তাহা হইলে ইই। সূক্র রেখা ক্রমে সুর্ঘা কর্ত্ব আক্রম্ভ ইইরা ক্রমশ্য তাহার নিক্টবর্তী এবং পরিশেয়ে সুর্ঘা শরীরে পতিত ও তাহাতে বিলিও হইত।

কেন্ত্ৰাভিকৰ্মণী কৰ্ম কেন্ত্ৰাপসাৰণীশভি দুই প্ৰথ भुश्चान ना शाकित्न कोनं खर्दाई ठळगि छ छेर अरह ना। কার্ম যদি কেন্দ্রাপসার্ণীশক্তি অধিক হয় তবে এবাটা আপ্র পরের ইশ রেখাভিনুখে চলিয়া যায়, আর যদি কেন্দ্রাভিকর্ণীশক্তি অধিক হয়, তবে উহাকে ক্রমশঃ ক্রেব্রের নিকটে হাইতে হয়। অতএব কি কপে এই দুই मर्गित द्वीमद्क्षि इस छारा बर्ध कामा बामनाक। देक्क्राउ একটা ছিল বাঁধিয়া ঘুরাইতে ২যদি ক্রমশঃ ভাহার নেগ রজি कहा यात्र, जात ते ब्रें हिन वहेंगा जिल महल तिथाजारम हिलाया याग्र । मुख्तार हिक्का दिन दक्षि इंडेटन छोरात ক্রেলিলারণীশক্তিও বৃদ্ধিত ইয়, ইছা আবলা দ্বীকার क्रिक्ट इंडेर्ट । किन्छ त्रच्छूर एपि कान नम् अर्ग वसन করিত। পুরাণ যায় তাহা তইলে রজ্জ ছিল হল ন। ; এব। ভারী হইলেই তাহার চক্রসমণে কেন্দ্রাপদারণীশক্তি সরিষ্ঠ क्रहेशा शादका जिलिक, अमन्छ प्रचा भिराहि हरो, कान প্রবাকে এক গাছাঁ রজ্জুর অঞ্চাবে বন্ধন করিছ। যদি ভাঁচাতে चुकान यात्र. अतर मुताहिट्डर क्रमण राज्यू का दान यार

তাহা হইলে রজ্জুটী যত দ্যি হয়, তাহাকে যুরাইতে তওই
বলের প্রয়োজন হইতে থাকে, এইকপু করিলো কখনও বা
রজ্জু সমধিক দীঘ হইয়া ছিল হইয়া যায়। অতএব বোগ
হইতেছে যে, কেন্দ্র হৈতি যতদূরে, কেন্দ্র জবা ঘূর্ণিত হয়,
তাহার কেন্দ্রাপারণীশক্তি তওই বাড়ে, ফল্লুজ এইকপে
যে কেন্দ্রাপারণীশক্তি বৃদ্ধিত হয় তাহা কেবল ঘূর্ণিত
বন্ধর বেণের আধিকা প্রযুক্ত।

পৃথিবী যে সূর্যাকে সম্পূর্ণ মণ্ডলাকারে পরিভ্রমণ করিয়া থাকে, তাছা নছে। পৃথিবীর পথ ৫ ম প্রতিকৃতির মত মণ্ডলবং নছে, ইহা রভাভাস পুর্কেই উল্লিখিত ছইয়াছে।

ইতিপুর্বে যে কেন্দ্রাভিকর্মণী ও কেন্দ্রাপদারণাশকির বিষয় উল্লেখ করা গিয়াছে, সম্প্রতি তাহার রকার লেখা যাইতেছে।

কেন্দ্রাভিকর্যনী শক্তি।

সূর্ধ্যের গুরুত্ব প্রয়ত পৃথিবী তদ্যার। আরুট হইর। অন্যদিকে না যাইতে পারিয়া সুর্য্যাভিমুখেই গ্রন করে: এই গতিটা কেন্দাভিকর্ষণাশক্তির কার্যা।

কেন্দাভিকর্মণী শক্তির স্বাভাবিক ধর্ম এই যে তদ্বারা কুম বস্ত রহৎ বস্তু কর্ত্বক আরুটি হইয়। থাকে, যখন কুম বস্ত রহদন্ত কর্ত্বক আরুটি হয় তথন ভাগা অবশা রহৎবস্তুর উপরি পরিত বা তাহাতে সংলগ্ধ হয়, যেমন রক্ষ হইতে কল ছালিত হইলে পৃথিয়ীর আকর্ষণ প্রভাবে ভ্যতি পতিত হয়।

ষচরচির দেখা যায় যে রহৎবস্ত ক্ষুদ্র বস্তুকে আক-র্বণ করে, কিন্তু সকল বস্তুরই আকর্ষণ-শক্তি আছে, অত্তব সুত্র বছও বছরে অল পরিমানে আকবিশ্বরে তাহার সন্দেহ নাই। যেমন পৃথিবী নিকটস্
সমন্ত বছরে আকর্ষণ করে সেইরপ ভাষারাও যত সুত্র
হউক না কেন পৃথিবীর উপর আপন আপন আকর্ষণ-শক্তি
প্রকাশ করে। ভবে পৃথিবীর নিকটবর্তী সমুদায় জবা
পৃথিবী অপেক্ষায় সুত্র, এ নিমিত্ত তাহাদের আকর্ষণ গুণের
কিয়া, আমাদের প্রত্যক্ষ হয় না।

সুধা পৃথিবী অংশকা এয়ে দশলক গুণ রহৎ, এই প্রস্তুল্ন পৃথিবীকে সাভিমুখে আকর্ষণ করিয়। থাকে। পৃথিবীও সুর্যাকে সাভিমুখে আকর্ষণ করে, কিন্তু সূর্যোতে আমিক পরমাণ, আছে বলিয়। পৃথিবীই সুর্যাভিমুখে আকর্ষণ অনুরোধে তদুপরি প্রতিত হয়। এই কারণ বশতঃ উক্ত আকর্ষণ শক্তিকে মালাকর্ষণ বা ক্রেজাভিক্ষণী শক্তি কহে।

े (कन्द्राशमात्रनी मन्त्रि । 🛒 🚈

যে থর্ম প্রভাবে জোন পদার্থ সহং চলিতে পারেনা.
এবং অন্য কর্ক চালিত হইলে আপন। আপনি ক্রির
ইইতে পারেনা, ভাষার নাম জড়র। জড় পদার্থের
ক্রেমে অবস্থান্ত হইতে পারেনা, পৃথিবী নির্কাব
জড় পদার্থ একারণ ইছার সতঃ অবস্থান্ত ফইবার যে।
নাই া সুতরাং ইছার সৃতির সময়ে ইছাতে যে শ্লুজ্
শ্লানের শক্তি প্রদত্ত হয়, সেই, প্রভাবে ইছা নির্কার
গোজাই গমন করিড, যেমন একটা মৃত পিপ্তকে নির্কাব
করিলে তাহা অপর প্রতিযোগী শক্তির প্রতিয়াত না পাইলে
করিলে তাহা অপর প্রতিযোগী শক্তির প্রতিয়াত না পাইলে

করিয়া থাকে, সেই মত বৃষ্টির প্রারম্ভে অবনীতে যে গতি
শক্তি প্রদত্ত হইয়াছে সেই শক্তি প্রভাবে তাহা নির্ভঃ
গমন করিত, কিন্তু সেই গতি, সূর্যাকর্ষনের দ্বারা প্রতিহও
ছওয়ায় তাহা সোজা যাইতে পারেনা; প্রতিযোগী
শক্তি যুগপৎ প্রয়োগে যেকপ বক্র গতি হইয়া থাকে তাহা
পূর্দে লিখিত হইয়াছে।

আমরা যখন একটা লোই হয় হইতে উদ্ধে নিক্ষেপ করি, ই নিক্ষিপ্ত লোষ্ট্রের কিয়ৎকাণ প্রদত্ত শক্তি-দারা উদ্ধি গতি হয় পরে উহা পৃথিবাতে পৃতিত হইবার সময়ে কিঞাৎ বক্র হইয়া পতিত হর।

নিজিগু লোটের দত শক্তির দার। যে গতি হয় সেই গতিকে কেন্দ্রাপদারণীশক্তি বলা যায়। পৃথিবীতে পতিত গইবার দনয়ে যে কিছু বক্ত হয় তাহা কেন্দ্রাভিকর্ণীশক্তি প্রভাবে ঘটে। পৃথিবীর দৃষ্টি হওয়া অবিধি তাহা যে পথে গমন করিতেছে ভাষার নাম কেন্দ্রাপদারণী শক্তি। যে শক্তি দ্বারা পৃথিবী দুর্যোর আকর্ষণ প্রভাবে তদভিমুখে আগমন করে, তাঘাকে কেন্দ্রাভিকর্ষণী শক্তি বলা যায়। গই দুই প্রতিযোগী শক্তির পরস্করের প্রভাবে পৃথিবী ও অপরাপর এহগণ দদা দুর্যাকে বেইন করিয়া থাকে।

পূর্বা বৈ পৃথিবাদি প্রহ্মনের গমনায় পথের মধাস্ত্র অবস্থিত তাছ। নতে, কথন কখন পৃথিবাদি প্রহান সূর্বা ছইতে অধিক দূরে অবস্থিতি করে। সেই গমনংশকে দূর ককা বলা যায়, যখন পৃথিবাদি প্রহান সূর্বার অভি নিকটে থাকে, তখন নিক্ট ককা বলা যায়।

* CHAPTER

ব্ৰভিটানাখৰ্ড ন'

এক বার ভাষার নিকট জাইবে ও আনার তাত: হইতে অনেক দুরে যায়. তবে সেই ঘটনাটা কেন্দ্রভিকর্ষণী ও কেন্দ্রভারণী করে। করিছা হয়. অর্থাৎ কথন কেন্দ্রভিকর্ষণী করি প্রভাব ও কখন কেন্দ্রা



এই চিত্র ক্লেত্রে ক পৃথিবী বা অন্য কোন এট, সৃ মুধ্য ;
কেলাপসার্থী শক্তি দ্বারা পৃথিবী ক হান ছইতে ই হানে
নীত ছইলে সুর্ন্যের আকর্ষণ দ্বারা পৃথিবী থ হান ছইতে
ল হান্দ আদিবে, কার্ল থ ভানে সুর্ন্যের নাগাকের্বণের ক্লম
নাত্রি, এত অধিক যে কেল্রপেসারণাশক্তি পৃথিবীকে ছ হানে
নাত্রে পারেনা, সূত্রাই ঐ পৃথিবী থ গ ঘ রবক
প্রেক্তিনানা করিয়া থ দ চলাকারে গতি অবলখন করে ও
নাত্রি নিকটে আইসে; কারণ থ চিক্তি হান লংগ্রাহ্
লাত্র ক্লিন সুর্ন্যের নিকট এইপ্রাক্ত পৃথিবী পুর্বোক্ত
ভানিক তি ক্লির সুর্ন্যের আকর্ষণ ক্লিকে ক্লম করে;

A STATE OF THE PARTY OF THE PAR

কারণ মাধ্যাকর্মণের এই বিজ্ঞা ধর্ম হব সাক্ষে অধ্য ষত কেন্দ্রের নিকট দয় ডড়ই ড়াছার রেক্টে হবটা থাকে"।

পতিতের। পরীক্ষা দ্বারা নিক্ষা করিয়াছেন যে মাধানকর্মনের ক্রম অর্থাৎ আছুক বন্তর বেগ ন্মমন্ত্রর বর্গানুসারের বৃদ্ধি হইয়: থাকে, অর্থাৎ এক নেকেণ্ডে ফেবছ মাধানকর্মন প্রভাবে ১৬ ফুট আইনে-দুই নেকেণ্ডে নেই বন্ধ দুইয়ের বর্গ অর্থাৎ চারিগুল অর্থাৎ ৬৪ ফুট আনিবে-তিন নেকেণ্ডে তিনের বর্গ অর্থাৎ নর গুল অর্থাৎ ১৪৪ ফুট আনিবে ইত্যাদি। এইরূপ ক্রমান্ত বেল ব্রিক্র বির্দ্ধ গতি বলে।

পূর্বে লিখিত হইয়াহে যে বুলিবা ন চিচ্ছিত হানে সমুপথিত হওয়াতে তদুপরি কেজাভিক্রণী শক্তির (সূর্ব্যের নাধ্যাকর্ণশক্তির) ক্রমের আধিকা হয়, দেই প্রভাবেই প্রিবী স্ব শ চ ছ জ প্রেশ্বামন করে। পৃথিবী স্থান হতে যতই জ অভিনুখে গমন করিতে থাকে, ততই তাহার গতির বেগর্জি হইয়া থাকে, পরে পৃথিবী জ হানে আগত

^{*} অতি উক্ত স্থান ছইতে কোন বস্তু পৃথিব্যাভিম্বে নিক্ষেপ করিলে তদ্ধ প্রথম দেকেন্ডে ১৬ ফুট পতিত ছইবে, এইং দিভীয় দেকেন্ডে ৪৮ ফুট পতিত ছইবে, এই কপে নিক্ষিপ্ত প্রথা পৃথিবীর অভিমুখে যত অথ্যার ছইবে ততই তাহার রেগ সময়ের বর্গানুনারে বাড়িতে থাকিবে। অর্থাৎ পড়িছে রভ দেকেও লাগে, তাহাকে তত ওণ করিবা প্নরায় ১৯ দিয়া পুরণ করিলে যে ওণ ফল প্রাপ্ত হয়। যায়, ই বস্তুর জন্ত প্রম ইইল ক্ষিয়া নিক্ষা হয়।

কুইলে ইহার কেন্দ্রাপ্রারণীশক্তির এত বাহুলা হইয়। উঠে হৈ উহু জ হান হই তে লৈ স্থানে গ্রন করিবে । এই হানে কেন্দ্রাপ্রারণীশক্তির এই প্রার্থিত পারেনা, অথচ ভ আ ই ই ক্রান্থির স্থানে প্রির্থিত পারেনা, অথচ ভ আ ই ই ক্রান্থির স্থানে প্রির্থিত পারেনা, অথচ ভ আ ই ই ত লাগে না; মুতরাং ই ত লাগে গ্রন করে। যদি জ হানে কেন্দ্রাপ্রাণিত দুই পরয়র সমান হইত, ভাছা হইলে পৃথিবী ভ আ ই ই সুহান্থার পথেই গ্রন করে তথন তাহার গতি করে ক্রেন্দ্রান্থি ই উটি প্রথমিন করে তথন তাহার গতি করে ক্রেন্দ্রান্থি ই উটি প্রথমিনে স্থান হ ছ লাভ করে ক্রেন্দ্রান্থি ই উচি প্রার্থিত স্থান হ ছ লাভ করে ক্রেন্দ্রান্থি ই উচি প্রার্থিত স্থান হ ছ লাভ করে ক্রেন্দ্রান্থি ই উচি প্রার্থিত স্থান হ ছ লাভ করে ক্রেন্দ্রান্থি ই উচি প্রার্থিত স্থান হ ল চ ছ

ত্তিব বস্তু উত্ত পতিও ইবার সময়ে যেমন ভাছার রেগ রুকি হয়, দৈইবাপু নিম্ন দেশ ইইতে উদ্ধি দেশে উথিত ছইবার সময়ে তাঁছার বেগ জুমে ক্রমে ব্রাস ইইয়া যায়। বস্তু প্রতিও ইইবার সমূরে নিম্ন দিকে গমন করে, এবং পৃথিবাও তাহাকে নিম্নিকেই ক্রমাগত আকর্ষণ করে, প্রত্তাং তাহার রেগ রুক্তি ছাইতে থাকে। কিন্তু কোন বস্তু প্রতাং তাহার রেগ রুক্তি ছাইতে থাকে। কিন্তু কোন বস্তু প্রতাং তাহার বেগ রুক্তি ছাইতে থাকে। কিন্তু কোন বস্তু প্রতাং তাহার সময়ে নিম্নত উদ্ধিকে গমন করে, অথচ প্রতাহাকে নিম্নিকে আকর্ষণ করিতে থাকে। কনারণ ক্রিবার আকর্ষণ তাহার উদ্ধি গতির প্রতিক্রণ হওয়াতে নিম্নেক ছার ছাইতা আইসে, যে আকর্ষণ অধ্যামানী বস্তুর ক্রেক ছারণ, নেই আকর্ষণই উদ্ধামা বস্তুর বেগ ক্রমেন করে। এই প্রেক্তিক প্রকার প্রত্তে হল

थर्गा लेकिवेत्र ।

কারণ পৃথিনী নাজত কেন্দ্রাগানিক আলা

মূপ্য হইতে দূরে গমন করেন্দ্রাগাও আহাকৈ শু

মূথে নিয়ত আকর্ষণ করিছে থাকে দ ও জন্য স্কের্ডারীক

র্প কেন্দ্রাগানিজির প্রতিক্ল হওছাতে করেন হাল

হইয়া আইলে। এই কারণে জ্যোভিন শারে অব্যাদ্র

এইকলে প্রথম এই আগতি উপায়িত হইছে পারে যে,
"যখন পৃথিবী কেজাভিকা খালাজির খারা য হানে কমাগত হয়, তথন সূর্যাের আকর্ষণানিকা এবুজ্ঞ পৃথিবী কেলী
বা সূর্যামগুলে নাত না হয়"। পৃথিবী সুর্যামগুলে নাত না
হইবার কারণ এই যে, অ্যাবারী গতির বেকা বশুরুঃ পৃথিবী কে
হানেও স্বাের আকর্ষণ নিয়ত প্রযুক্ত হইতেছে। সুর্বা
স্থানেও স্বাের আকর্ষণ নিয়ত প্রযুক্ত হইতেছে। সুর্বা
স্থানেও স্বাের আকর্ষণ নিয়ত প্রযুক্ত হইতেছে। সুর্বা
স্থানেও প্রাের আকর্ষণ নিয়ত প্রযুক্ত হইতেছে। সুর্বা
স্থানেও প্রাের আকর্ষণ নিয়ত প্রযুক্ত হইতেছে। সুর্বা
স্থানেও প্রাান হইতে হ সানে আইতে পারে, স্বার্গর
মাধ্যাকর্ষণশভি প্রভাবে উহা সেই সময়ের মধ্যে ই হারে
কালিতে পারে। অভ্যাব পৃথিবী উভ্যা শা
প্রভাবে থ হইতে থ য বক্রকণ্রেশ্য দিয়া য সাবে উশ্
নিত ইয়।

নীত হয়।
প্রাকৃতিক নিজ্ঞানুপারে থ স্থানে মাগ্যাকরণের ক্রম
পৃথিবীর প্রতি যে পরিমাণে অধিক হল, দেই পারিমাণে
আ মন বিশিক্তিভালের প্রভাগত বেশা হল, তকারনা কুলিনার
সাল করে প্রতির বেল সাহানাপেকা ব ভানে আন্তর্ভার হর
প্রবাং স্থানিপেকা লাহানে ভারে আন্তর্ভার হয় সভাগি।
প্রাকৃতিক বিশ্বন এই যে, যে প্রিমাণ্ড ক্রিকিন্তির প্রতি

थरगान्त्रिकता।

নাধ্যাকর্ম ক্রে ক্রিক হয় দেই পরিমাণে

র অ্থবতী বা কেজাপসার্ণাশক্তিও অধিক হয়,

ক্রিমিত মাধ্যাকর্মণ শক্তি দ্বারা সূর্য্য পৃথিবীকে সদেতে

ক্রিকরিতে পারে না।

্ৰাজিচীয় আপত্তি এই যে, 'পৃথিৱী জ স্থানে জাগত হইলে हुन के शर्ध ना यात्र" है नेश्चिती से शर्ध ना याहेतात कांत्र এই যে, জ স্থানে যে কপ কেন্দ্রাপুদারণী শক্তির আধিকা হর, দেইরূপ দুর্ব্যের মাধ্যাকবুণের ক্রমও বৃদ্ধি হয়। यक्षि ज मू राजमूत थ मू खारात हिल्ल, उथानि थ श्रामा-भिका क द्यान कि लाकिक्रानी ठाउँ एन इकि इरेशथाक; কেন্দ্রা আইন্ট জবা যত কেলের নিকট হয় ততই তাহার देवर्ग वर्त अर्ल वाफ़िट्ड बाटक । यमि क श्रास्त्र अथवर्ती वा दिल्ला भारति । में कि थे स्निटिश्का विक्त रहा, जोरा रहेटन श्रे इनिद्रशक्ता ज स शान छेक मकि विश्वन अधिक स्टेरत। আৰু ঐ দ্বিভানীকৃত অ্যাবতী শক্তিদারা পৃথিবীর দ্বিত্তণ भीन गानिश गुड़ि रहेश डेरा है हात आहरत ; यकि ब সম্বে কেন্দ্রভিকর্থীশক্তি কেন্দ্রাপদারণীর ঠিক সমান बहुत, जारा रहेरन शृथियों हे शान मा निशा ज शान আদির। আ ই म পথে তাহার গতি হইত। যে হৈতৃ জ স্থানে কেন্দ্রভিকর্ষণী শক্তি অপেক্ষা কেন্দ্রাপদার্থী শক্তির अधिका रह, अरे कार्राव शिथियों है ए ह शरथ ब्रम्म कहिंगा পাকে। ইছাতে বে পুৰিবী দোলা যাইতে পারে না हा बाद कार्य अहे देश, है लेटिय गयन कारन छ। यात शिवत अद्भेद्र नायत एड. अवर सेनाक्याक्य क्ये उ त्रेखानगावनी भक्ति व मुग्न बहेडा शरफ, छोडाएडर श्वितो ह न भाव योद्देश भीदि गा।

Street of Control

वारगन्तक विज्ञ क्यूरेन्द्र, विषक्ष ।

পূর্দে যে আটটা এই উল্লেখ করা করিছে জারা-দিগকে দুই প্রেণাতে বিভক্ত করা হইটাছে, যথা প্রথ-মতঃ অৱবৃদ্ধ এহ; দিতীয়তঃ বহিদ্ধ এই ।

বুধ, শুক্র, পৃথিবী ও মঙ্গল গাহকে প্রথম প্রেণীষ্ বা অন্তর্গ্যহ কহাযার। ইহরতি, শনি, খুরেনস ও নেপত্নকে দ্বতীয় গ্রেনীষ্ বা বহিষ্থাত কহায়ায়।

পশ্চাৎ লিখিত লক্ষণ ছার্ক্ট ইহাদিপকৈ প্রভেদ করা। যাইতে পারে ।

১ম। পৃথিবী বাতিরিক অন্য কোন অন্তর্ম এছের উপ-এছ বা পারিপার্থিক নাই; কিন্তু বহিষ্ যাবতীয় এছের একংটী উপএছ আছে ।

২ য়। অন্তর্য এইগণ বহিষ্ এইগণ অপেক্ষা অধিক-তর সাজ্র

তর কানে স্ব ম কক্ষে এক এক বার ভ্রমণ করে।

১ম শ্রেণাস্থ ও ২য় শ্রেণাস্থ গ্রহণণের সাজতা ও ব্যাসা-বর্তনকালের পরিমাণ পশ্চাৎ প্রমানিত হইল

এহগণকৈ জনা প্রকারেও বিভক্ত করা গিয়া থাকে,
যথা-যে এহগণ প্রথিবী ও সূর্যোর মধ্যস্থানে স্থিতি করে
তাহাদিগকে কমিও এহ বলাযায়। আর যে এহগণ প্রিবীর
গমনীয় পথের বহিদ্ধিকে গমণ করে তাহাদিগকে জোও এহ

Main, THAT

७ त **अस्तित** । च्याउत्प्र विश्वति ।

	যাসাবর্তন কাল	<u> শাক্ত</u> তা
	হোরা মিনিট সেকেণ্ড	
No	* 8 ° C	5. 5% 6. 28.
्राधियो ,	79 (3	3.00
37.0%	×9 (3 * - 8 ¢	۵,۵۹۴

8 4 छ। निका । - यशिष्ट धार्गन।

****	गामावर्डन काम।	সাক্তা
	হৈরে মিনিট সৈকেও	2.8
		3
CNTON		
41.	3- Ct 20	. 534.4

্ অংগপের গতি বিষয়ক কেপ্লার যে নির্মান্তর ক্রিন্ত্রিক কারেন ভাষা এচলিত হইলে পর কোনং জ্যোতি ক্রেন্ত এরপ নির্বৈচনা করিলেন যে, এহগণ পররর মুগ ক্রিন্ত লে অহতে অব্যাহত ভাষার কিছু নির্ম অধী। ক্রিন্ত্রিক বাহিতে। ভাষার। ক্রিন্ত্রিক ব্যাহতি রুগ ক্রিন্ত্রিক বাহিতে। ভাষার। ক্রেন্ত্রিক মধ্য গত ব্যবধান অপেক্ষা ক্ষতিক বিস্তৃত কেই ব্যবহাৰ হ অব্যক্ত ও বহিন্দু গ্ৰহণণ পৃথকত ত কইলাই। এ প্রশা গ্রহদিনের মধ্যণত ব্যবদান-পরিমাণ ক্ষানিতে তাঁলার। সমূৎসুক কইলেন। ফলতঃ ওাঁলাদিনের মানে কিছু নিণীত হয় নাই। ১৭৭৮ পৃঃ অন্দে যোডসাহের এক কোশল করেন, তাহাতে উক্ত ব্যবধানের পরিমাণ ক্ষাকিৎ উপলাক্তি

০, ৬, ১২, ২৪, ৪৮. ১৬, ১১২; ৩৮৪।
এই জ্ঞাক রাশির মধ্যে দিতীয়+ রাশি ভিন আর আর
সকলগুলি প্রস্তুর তৎপুর্ন রাশির দিওণ, এবং প্রত্যেক
৪ এই রাশিটা যোগ করিলে যে সম্ভি ফল হয়

৪, ৭, ১০, ১৬, ২৮, ৫২, ১০০, ১১৬, ৬৮৮।
তাহা অহলিবেরসূর্য্য হইতে দূরব্বের পরিমাণ, ইকা
শকাৎ লিখিত তালিকা দর্শনেই প্রতীত হইবে। অতএই
প্রথাক রাশি কএকটা ছারা অহনবের মধ্যনত ব্যৱসানের
পরিমাণ কথাকিই নির্কাপিত হইতেছে।

সূর্য হইতে এহগণের প্রকৃত দূরতার সনিত বোডের নিয়মানুসারী দূরতার অনেক একা আছে। কেবল নেপ-চুন প্রছের দূরতার বিষয়ে অনৈকা দেখা যায়। ইহার কারণ সূর্যা হইতে নেপচুনের অভর অদ্যাপি সমাক প্রকারে। স্থিয় হয় নাই।

त्वारण्य मिश्रम क्षेत्राय इंडेटन, त्याजिक्षिम शिख्यं निर्भव सर्था खर्नारक्षे विद्वतना कवित्राहितन रथ, मक्ष्य ७ एक अर्थ्य बर्था खर्गाण्डे स्वान अर्थ क्षेत्रित । जनगढ्य २৮ ६६ क्षेत्र खर्म निर्मेष्ठ, के स्वार्टन ७७ की योगानी अर्थ व्यारक्षिक क्षेत्रक्षेत्रके, क्षेत्रिक्षित नोष्टे के कुटी क्षेत्रक जहर

*	षरमा है।			24 C2	2 × ×	\$ & & &	3. 0.
÷		9		, ^	~	o	^
ia :	त्केख- विकिशका	39.0%	٠. د ١٥٥٠	8.7.	6.83	6A.8	
त्योक मोट्स्ट्यंत्रम्	द्वारिष्य निष्यान्- नीर्द्ध कृष्ण स्ट्रेट्ड सन्द्रा	60		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	00.000	22.00 o.o.	(A A A
	म्री क्रांट	е э ь м	9	9			
The state of the s		10 mg		a eate	N. A.	7	10 TO

76

ৰং ভাছাদিগতে যে যে ভোডিকিল যে যে অৰ্থে প্ৰথম আৰিছাৰ করেন, তদিবয় পঞ্চাৎ উলিখিত ছইডেছে

थे जानिका

সাধান্য গ্রহ।

	यिक अवाम अस	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	शहेल महिंद	7 Ag	A	विद्यातीय (किन्नुस्थान	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	যথ্য প্ৰকাশ	No.	29 46 A MINOR S Y 8 4	Se of Chatchag Se Co	Sales Services	२५ व मार्क ५४० १	उउ मानके उ४89
五七 五百八五	मुद्र छन्। कीन	रिकार स्थापन	<u> </u>	\$ 4 .9 ° 9 ¢ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		5005 . &q	\$ 108 ft. Bo.
100	Transfel Transfer	*** V V V V V V V V V	विकासिक्या १५.३७		, श्रेष्टित्रमिया १७.६५ तस्त्री १७.६५	अभियमिया ६७.१४	A.0.4

1	Þ	Ŀ
щ	Ľ	,

				2 .							
Tale del	(किक्ब्राजक	(इक्क्रीमिक्स	Centre	245	(अस्थादिज	नशाद	न	(हम् कि	बाइत	(शम्भाषिम	
A STATE OF S	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	S. CANTERRASECE	अलाक्नार अस्84	AL METER SPER	SY ACT	२१ व मार्याय १४६६	अस्माक अम्ह	भ के जिसमान १४8 C	•	> 31 - (484 .) P. (>	
क्रांक कान	368 8. 28 364 . 24	360 C. >C	2692. 66	\$629.53	5622. 09.	7887. F.W	> > 8 3 € 8	>655.69	>6 >6 .00	>6 >6 . b 6	
	× 6. 4.	60 4	₹ 8.8 €	\$8.8₹	48.83	48:34	× 6. 66	₹6.99	24.b2	2 C. V.	26.76
	क्षिक्र कारिक्य	यात्मिलिय्रो	E	H TOPE	शार्त्र बिदमान्	* fater	असमिक कि	ब्यामिति या	al Alfair	Flatfan.	(भारमाना
Ę			*	2	8	0	3	6	*	3	

					141	4	a 6				. ,		6.2
कर्यन		.,	•			`. `.	10 jul 1	A.	***	75	1	y 12.	
शिन अकाम	(ज्ञान्यम्	0.010	(शंजर्शिह्रम	्रमेकार्य	श्रीदृष्टि	A LOS IN	अव्यवान,	Meria	2130	CHECHERA	为	4	मिक्स
•	23.45	>2.45	>> 4<	9) 45	8 - 45	25.045	× . 4	8345	20.45	29.45	¢845	2466	8344
गर्ब न्या	>६ के नरवमुद	১६ हे जिल्ममू	१३ व कुमार्	E de J	े का त्मनित्रम् ३४ ॰ ४	े मा कान्यादि ১५०%	ペアム 生物	े मा माक	१६०३६ इ १८	29 岁到路	१८ के बार्यन	७ के कार्या	े वा त्रभटिष्ठ ५ ६ ६
डमन काल	768 P. GY	>6 68. 2.3	JES. 82	84.6635	5422.96	2642. 02	40.848.	てあ りゃきょ	\$ 5.85.4¢	38.42Ac	× 0 8 6. 64	20629	2 of Car.
2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	× 6. 52	かんかん	23.63	2.9.62	P. W. W.	2.8.29	29.20	29. F>	12. 54	23.26	62.63	· A . C .	10.55
200	table an	State	केंद्रियाचित्रा	जाराद गाइन	Les	The First	Maily	विद्याया	catagety	माश्रेक	क्रिक् रा	बिधिय	いに
Ē	5		9	8.4		3	4	. A.	~	ŝ	5	.5	

. . . .

देशकि विवत्न।

অধ্যত্ত নক্ষত হাতীত আর একপ্রকার জ্যোতির্ময় পদাৰ কাৰ বাৰিকাৰে নভোনওলে দ্ফিগোচর হয়। णशाहा श्वीनाकाइ अवह नुक्युक ; व शुष्ट आत्नाकम्य अवर गृष्ट माकिनी नामृत हिरामिनीत श्रमत्क्यू नतन। श्रम-কেবুর অবয়বকে মন্তক ও পুছে এই দুই ভাগে বিভক্ত করা যায়। মন্তক দেশী কিঞিৎ ক্যোতির্ময় এবং তাহার মধা-इन छाड़ीय नाम परिकाहर एक न, वरे मधाउनहीत त्यन व्यक्ति अधित नाम त्यार देश। शूक्तम उज्जन. কথার ইয়ত ব্রাড়াবে ক্রমশঃ অধিকতর প্রশন্ত হইয়। বহু-ৰুৱ প্ৰাৰ্থ বিস্তৃত হয়। পুলের মধান্তলে অপেকাঠত কৃষ্ণ-दर्ग बैंक दिशा थानार कथन्। एक पूरे जात विज्ञ विनिश्न मत्न रहू । दूर्यत्वपूर्व त्वपूरी वित्रकाल मूर्वाह विश-हीं जित्क थारिक। निकल नमार्थ शूमरकजूद रक्जू मृच्छे इस না; কখন ২ কেতৃতীন বুমকেতৃ এবং কখন বা হয়টা কেতু विभिष्ठे शूमरक दूछ पृथ्ठे इहेश्रीरह।

यूमरकेषु खडाड नम् भनार्थ, धरहद्र नाम कठिन नरहा ইহাদের লিরেভাগ ক্বড় রাচ্পরালিতে পরিবেটিত, এবং इनेक्न होता मृथि कदित्न अपन क्षक तमथोग्र त्य केशात्मद क निद्धिकाटगढ मगानिका मक्त प्रतिहेट शास्त्रा कि कि सिक् करेगा हि । उरामित्र माला वाशुक में व बाराकार महन्तर मुन

इंबटक अल बबर त्वारियम नहर, मह ७ देशमह-मार प्रविद्याद आर्तिक मुर्गिक दर्शत जनकारमा

ধুমকেতু দুর্যা-দানহিত হইলেই দেখা যায়, জন্য অব-হানে দৃষ্টিগোচর হয় না। প্রথম দর্শন কালে উহা একটা প্রভাহীন কুল বিদ্ধুর নায়ে প্রতীয়মান হয়, জুলুমে বুর্যোর যত নিকটবর্তী হইতে থাকে ততই উহাকে উচ্চল দেখায়, তথন উহার কেতুটা ও প্রকাশ পায়। দুর্ম্যের নিভাত নিক-টস্থ হইলে উহার অবয়ব সঙ্গু চিত হয়।

পূমকেতুগণের সয়স্কে ইহাও নিশ্চিত ইইয়াছে যে উহারা অনেকেই সূর্যাের চচুদ্ধিকৈ পরিভ্রমণ করিয়া প্রাকে। উহাদিনের ভ্রমনের পথ সুদীঘ রভাভাদের আকার। আবার কাহারং পথ বৃত্তাভাদ নহে, ক্লেপণিরেখার মত। এহণ-ণের ন্যায় ইহারা পশ্চিমদিক হইতে প্রাদিকে গ্রান করে কিন্তু অনেকে পুর্কদিক হইতে পশ্চিমদিকেও ভ্রমণ করিয়া থাকে।

সৌর জগতে কৃতগুলি বুনকেতু আছে তাহার দ্বিতা নাই। এপর্যার ন্যুনাধিক। এ ধুমকেতুর ইতিবৃত্ত পাওরা গিয়াছে। পুরাকালের ধুমকেতুর ইতিবৃত্ত চানদিগের নিকট হইতেই প্রাপ্ত হওয়া যায়।

সোর জগতের মধ্যে ধুমকেতু অপেকা ব্ছবর পদার্থ আর নাই। ১৬৮০ খৃঃ অবদ যে পুমকেতু উদয় হয় তাহার পুত ৫,৪১,২০,০০০ কোশ প্রায় বিস্তৃত হইয় ছিল। ১৭৭০ খৃঃ অবদর যে ধুমকেতু উদিত হয় তাহার মন্ত্রক দেশের ব্যাসর্ক ২০০০, এবংপুছের দৈখা ৭.৫০,০০০০ ও প্রস্তৃত কেলা। ১৮১১ খৃঃ অবদর ধুমকেতু নির আয়তম প্রিবীর অবশ্বা প্রায় ৬০,০০,০০০ ওপ রহম ছিল। এই প্রকার বৃহত্য বৃষ্কেতু একং বার পুর্বার মানতার অব্বর কলাবত অতিক্রম

कार्या गोगोनुसा मास्मित्रकान कपने कहिएक शांतक। १९ ७७ थ बेस्य त्र वृम्रतेषु छम्त्र हेत्र, छाहा मुद्दी व्र निकृष्टे हेरेएउ बरबद्ध वेग्रहेक्च अवान क्य छोडा अवि द्वाराय ७,४१,२ . . दिलान जर्मन कर्द्र , देशादि देशाद बक्ताद मूर्ग अम्बिन क-রিতে এ এ র রহস্য অতীত হয়। কোনং ধুমকেতু একপ পথে अस्टिन करिटिकट देव जुड़ा दम्बिहा क्योजिटकहारा राजन. छोहोता तर्ग बाद कथन नुर्गान्तिशहन बात्रमन कतित्व धमछ त्वाब रश ना, छेशांता गर्भमण्डल अव्केट्यर्ग निवदय शहरात इहरत, आमारमद निरुष्ट छाद दमाह शूनदाशमन कहित्व मा। भूटिक दश कालकी वृभटकपूर व्यवस्व शतियान निश्चिष्ठ के हैशाह्य अग्राक्षा १५५० चरमह वृग्दक कृति है नर्सी-रशका वहर कि केशहर भरमान नगि शिवरीर हु कर्म। हेरा बादा बहार मानवाद भदित्य भावम गाँह एक । मुम्दर्कुत है जिन्न कि को जुकावर ; क्सूटन कामता सूर्व अक्रीय कथा हिताल कहिएहि। शृः अस्मित ७१ > क्रिकेर शूर्धि अवशे जिंछ तृहें पूर्वाटकूत छिएस एस ; छेहात क्रिकामधरमद वर्शरन गानी हिन।

ক্ষা ৰাখিবার পূর্বে ২৪ দিন ব্যাপিয়। একটা দুমকেতুর উদয় হয়, এবং এইকপ প্রবাদ আছে যে উহা সূর্যা অপেকা।

্ ১৮৪৬ প্র আনে বৈ ধ্যকেত উপত্র হয়। জাতা প্রায় কাজত টল করিয়াছিল, যে স্থানিয়া উপা গমন করিয়াছিল কাজে বহোত তাপ এথানকার অপেকা ৪৭,০০০ এগ কাজত করেও পরাজা ভারা বেথা শিসাকে কাজ কাজতেন কাজতেন একাংশ লাখিব প্যারে আহিছে কাজি তং- ক্ষণাৎ মুবীভূত হইয়। যায়। কিন্তু জী বুমতে ভূটা অনুষ্ঠানে নেই তাপ নহা করিয়াছিল!

কোনং ব্যক্তের এবপ ঘটিয়া থাকে, কৈ ভাছারা পৃথিবীর অতি নিকটবলী ছইলে, ভাছাদের বাজানক পুরুত্ব কিয়দংশ মহামপ্রলহ বাবুরাশির সহিও মিঞ্জি ছইলা যায়। কোনং কৌতিকিং অনুমান করেন ১৭৮৩ ও ১৮৩৩ হল অনে ইউরোপে বৈ অনুমান করেন ১৭৮৩ ও জনাইড ছইলা ছিল, ডাই। বুমকৈড় বিশেষের পুজ্বিনিগত প্লার্থ দারা উৎপন্ন ছইয়া থাকিবে।

যে সমন্ত ধুমকৈতু রভাভাগ ক্লেত্রে এমন করে তাহার।
যথাকালে সুস্থাকে একবার প্রকৃত্তিন করিয়া আদিবে গলেহ
নাই। অনেক গুলির প্রদক্ষিণ কাল নির্দ্ধারিত হইগাছে,
তন্মধ্যে যে কয়েটা প্রদিন্ধ তাহাদের নাম ও ভগণকাল প্রভৃতি
পক্ষাৎ লিখিত হইল। গুমকেতুদিগের নাম তাহার। যে জ্যোভির্মিদ কর্ত্ব আবিষ্কৃত হয় তাহার নামানুগারে নির্দ্ধারিত
হয়।

অহপনের অপেকা বুনকেতুর কেন্দ্রবিভিন্নতা অভাত পরিক। যদি তাহাদিনের গরিক ব্যাসাদ্ধকে ১০০ এই অল্প দ্রারা ব্যক্ত করা যায়, ছাহা হইলে তাহাদিনের কেন্দ্রবিভিন্নতা করে হইলে শুন্তা ও অভ্যত্ত অলিক হইলে ১০০ ইবে। যখন কেন্দ্রবিভিন্নতা ০ শুন্তা হয় তখন তাহাদিনের কন্দ্রবিভিন্নতা না হইলা প্রকৃত রক্ত হয় এবং যখন উল্লেখন ক্রিক ক্রেপ্নীর আকার হয়। ক্রেপ্নীর প্রকৃতি ক্রিক ক্রিক ক্রেপ্নীর আকার হয়। ক্রেপ্নীর প্রকৃতি ক্রিক ক্রিক ক্রেপ্নীর আকার হয়। ক্রেপ্নীর প্রকৃতি ক্রিক ক্রিক ক্রিক ক্রেপ্নীর ক্রিক ক্রিক ক্রেপ্নীর ক্রিক ক্রেপ্নীর ক্রিকাটির প্রক্রিক ক্রিক ক্রিকে এইত ক্রিক ক্রিক ক্রেপ্নীর ক্রিকাটির প্রক্রিকাটির প্রক্রিকাটির প্রক্রিকাটির ক্রিকাটির প্রক্রিকাটির প্রক্রিকাটির প্রক্রিকাটির প্রক্রিকাটির প্রক্রিকাটির প্রক্রিকাটির প্রক্রিকাটির প্রক্রিকাটির প্রক্রিকাটির ক্রিকাটির প্রক্রিকাটির প্রক্রিকাটির প্রক্রিকাটির ক্রিকাটির প্রক্রিকাটির ক্রিকাটির ক্

भ्य ङाजिका।

थू य: कड़ अ	কেন্দ্রবিভিন্তা	জাবন ডি	डमन कांत्र	भाष्णाहर
	,		वस्त्रे	
(হ জি	26. 20	240 86 67	9 B. B.	24. 289
क्ष्म <u>िक</u>	48.99	3.6 9.8	. 2 × 5	2. 256
[Am]	96.90	9 8 8 9	१८५ क	9
8	C 8 . 43	55 22 65	% 88	الا بالا ف

প্রথম চিত্রক্ষেত্র দৈখিলে এই ও পুমকেতুর ুক্তকের আকারণত বৈলক্ষণা য়ট প্রভূতি ছইবে।

এ ক্লেন্তে হেলির ধুমকৈতুর কল্লনেথ। প্রদর্শিত হইযাছে, উহার নিকট কল্ল পুথিবীর কল্লের অন্তর্গত এবং
উহার দূরকল্ল নেপচুন প্রহের কল্লের কিঞ্জিন বহিন্তাগে;
উহার নাগ্যান্তর ও ভগণকাল যুরেনশ গ্রহের সহিত প্রায়
সমান। ৭ম তালিকা দুটি করিলে অনায়াসে উপলব্ধি হইপে
যে ফে সাহেরের পুমকেতুর শানিও কেন্দ্রনিভিনতা শতন্ত।
বে অপেক্ষাও কিঞ্চিনিক; অর্গাহ পুর্নোভ প্রবারে
তাহার গরিষ্ঠ ব্যাসদ্ধতে ১০০ হাঙ্কের দ্বারা বাজ্ত করিলে
তাহার কেন্দ্রবিভিন্নতা বন পঞ্চাবের ন্যুন কখনই হয় না।
এই পুমকেতুর কেন্দ্রবিভিন্নতা সন্ধাপেক্ষা অন্ন কিন্তু ইহাও
গ্রহার কেন্দ্রবিভিন্নতাপেক্ষা প্রায়তিনগুল অবিক, থেছেতু
গ্রহার মধ্যে ২০ কৃতির অবিক কেন্দ্রবিভিন্নতা কাহারও নাই।

মহামতি নিউটন বলিতেন যে ধুমকৈতুগণ পর্বশোষক বুর্বোর ভোজা স্বরপ যেছেতু ভাছারা ক্রমে গুর্নোর নিকট বস্ত্রী হইতেছে এবং সময়ে সময়ে সেই বিষম হাজিকতে পতিত হয়। এই কথা তানিয়া অনেকেই বিষয়াপনি এইবেন কিন্তু বলিতে কি, আজি কালি আবার একপ অপাততঃ ইপহাস জনক মত পুনকজ্জীবিত হইতেছে।

প্রাচীন কালে দেশবিশেষে পূমকৈতুর উদয় অমঙ্গল িল বলিয়া পরিগণিত হইত এবং অধুনা স্থানে স্থানে উটা অমুন লক্ষণ বলিয়া নির্দেশিত হইয়া থাকো। ইদানীট্র কালান কোন কোন পণ্ডিত বিশেষ বিবেচনা ক্রিয়া স্থিত করিয়া ছেন যে, ধুমকেতুর উদয়ে কোন অমঙ্গল ঘটনা হয় না। ভাহারা একপ্রকার প্রাহ বিশেষ।

यत्गील विवद्रते। देशका-भिष्ठ।

রাত্রিকালে মধ্যে মধ্যে হয় নক্ষত্র পাত দৃষ্ঠ হইয়া গাকে ত । । উল্কা-পিও কিবপে, কোথাঁ হইতে প্তিত হয়, এই বিষয় লইয়। পদার্থ বিদ্যা-दि६ প**ञ्जिमित्र मा** अस्तिकः वामानुवाम श्रेश शिशाहि । কেই কেই কহিয়াছেন উচা রামুর অভ্যত যে সমস্ত পদার্থ আছে তাহাদিনের সহযোগে উৎপণ হয়, এবং কেহ' কেহ এই নিদ্ধেশ্ করিয়াছেন যে উহ। আঘেয় গিরি হইতে নিগত হইয়। থাকে। কেহ বা উহা চন্দ্রনাক হইতে পতিও হয় বলিয়। বিবৈত্না করিয়াছেন। কিন্তু ইদান্ত্ন পণ্ডিতের। উলিখিত মতত্রয় নিরাকরণ করিয়া মীমাংসা করিয়াছেন, এহ ও গুনকেতু সমুদায় যেমন নিদ্ধিট নিয়মানুসারে সূর্য্য-মণ্ডল পরিভ্রমণ করে, ঐ সমুদায় উল্কাপিওও সেইরপ নিয়মের বশর তী হইয়। স্বামগুলের চতুদ্ধিকে পরিজমণ করিয়া থাকে। জ্বাদের পথের সচিত পৃথিবীর পথের সম্পাত আছে। यैथीन পृথिती ও উল্কাপিও সকল এক সময়ে সম্পতি ছানে উপ্ৰিপ্ত হয় তখন উল্কা-পিণ্ড মকল পৃথিবীতে পতিত হয়, কিয়া তৰাই পতিত না হইয়া পৃথিবীস্থ বায়ুৱাশির মধ্যে প্রাণিট হইয়া থাকে, পরে, ক্রমে ক্রমে প্রির্থার আকর্ষণ-প্রভাবে ভূতলে পতিত হয়। বৎদরের মধ্যে এক এক সমুদ্ধে অনেক উল্কাপিও দৃষ্টিগোচর হয়। পাওতের। विविष्ठमें। करतमः जोशाहा में स्थामधः सत य अपनम दिशा अवन करत পृथिती उपहे हार्मत निकरवर्डी इहरन পৃথিবীষ্ লোকেরা অনায়াদে তাহাদিগকে দেখিতে পায়। ৮ ই আগট অবধি ১৫ ই আগট প্রাত্ত এবং ৬ ই बर्द्याद व्यवस्थि ১৯ এ नरवश्व अर्थाह व्यक्षिक छन्छ।

দৃষ্ট হইয়। থাকে। নবেম্বর মাসের ১২ ই ও ১৬ ই তারিখে সর্বাপেক্ষা অধিক সংখ্যক উল্কা-পিশু আমাদের দৃষ্টি পথে পতিত হয়।

ঐ সমন্ত উল্কাপিও ভূমওল ছইতে কত উদ্ধে উদিত হয় পণ্ডিতেরা তাহা গণনা করিয়া কতগুলির উৎসেধান নির্দারণ ক্রিয়াছেন, উহার। ১৬ অবধি ২০০ শত মাইল প্রান্ত দূরে অবৃদ্ধিত করে।

উল্কাপি, শুরে প্রতি বিপলে ১৮ অবপি ৪০ মাইল গাতি
গইয়া থাকে। প্রতিবর্গে পৃথিবাতে কত উল্কাপিশু পতিত
গয় তাছার সংখ্যা করিবার উপায় নাই। এক এক দিন লফ্লিল উল্কাপিশু আকাশমগুলে আবিভূতি হইতে দেখা
গৈয়াছে। ভারতবর্ষীয় শারকারেরা এছ বিশেষে মধ্যে।
গেনে। যে অগ্নির্কালের প্রসঙ্গ কবিয়াছেন, তাছা ঐ কপ কোন

উল্কা-পিশু পতিত হইবার পূর্ট্নে দেখিতে পাওয়া বাছ যে
শনামার্গে একটা আলোকের রেখা অতি জৃতবেলে পারিত হয়
ত তৎপরক্ষণেই একটা মহাশব্দ উৎপন্ন হয়। কখন কি এ
কি এমত গভার হয় যে, উহা দ্বারা গৃহের গণাক্ত কপাট

কখন কখন এরপ দেখা যায় যে নির্মাল নভাম ওলে
কথান কথন কথন মেঘ উদয় হয় ও ভয়স্কর নিনাদ
কারে ছিদ্ম ভিন্ন ছইয়। তাহার মধ্য হইতে অবির্লা গারি
কার নাায় প্রস্তুর খণ্ড সকল পতিও হইতে থাকে। বেনন কান কথন কথন ভিন্ন ভিন্ন আকার দেখা যায় এবং
ভিন্ন কথন নির্মাল নভঃ দুল হইতে ও উল্বাগান হইয় থাকে। ৪৩ খৃঃ অন্দের ১৯ ই মেপ্রেমর মলহসেনের নিক্টবভীকেনওয়েওেন নামক স্থানে এক প্রকাণ্ড উল্কা-পিণ্ড ভীষ্ট শব্দ করিছা পতিত হয়। এ, সময়ে তথায় আকাশে মেয়ের নাম্মারও ছিল্ন।

উল্কাপত সংক্রার আর একটা গ্রান কথা এই যে উছা কথন লয়ভাবে পড়েনা, সর্ক্রাই বক্রভাবে পতিত হয়। আর উহার পতন বেল যে রূপ গ্রাবল পৃথিবীর মাধ্যাকর্মণ ঘইতে কথনই তদ্প বিশের উৎপত্তি হইতে পারেনা, নৌর জগতের গতির বেল যেরূপ গ্রহারও চিক তদন্রপ।

পৃথিবীতে যে দুমস্থ উল্কাপিণ্ড পতিত হইয়াছে তথাদে। ব্রেজিলে যে দুইটাই আছে তাহা সফাপেকা বৃহ্ছ। উহা-দের প্রিশি ৪ - । ৫ ছাত হইবে।

উন্টাপিতের সাহা দৃশা ও উপদান সামগ্রাওলি যে সক্ষাত্রই সমান ভাষা পরীকা দারা সপ্রমাণ হইছাছে। উহার উপারিভাগ উজ্জ্ব ক্ষার্থ ওদগ্রবৎ প্রতীয়্মান হয়। নিমুলিংভি অটাদশ পাথিব পদার্থ ওলি উহার উপাদান

৮ম তালিকা

शिंगील हे छ त	ः, श्रांडू ।	
५ धक्रिकिम	১ আলুমিনম	b किरवान्ते ।
之,小面事	ং শ্ব্ৰেদিয়ম	১ ্ক্ৰাম
७ कमकाताम	৩ কালসিয়ন	১০ মাজানেস
ঃ কার্যন	৪ পোটে পিছন	১১ ভাষ
ए मिलिकन	० दशास्त्रिमः;	১২ টিন
	७ लीह	ं ,७ हिट्डिनियम
Mile .	৭ নিকল	

উল্কাপিণ্ডতে যে পদার্থ দেখিতে পাওয়। যায় তাহা
পৃথিবীতেও আছে। পৃথিবীর খনির মধ্যে বিশুদ্ধ লৌহ ও
বিশুদ্ধ নিকল-পাতু প্রাপ্ত হওয়া যায় না, উহাদের লহিত
অন্য বস্তু মিশ্রিত থাকে. পরে পরিষ্কৃত করির লইতে হল্।
কিন্তু উল্কাপিণ্ডে যে লৌহ ও নিকল প্রাপ্ত হওয়া যায়,
তাহা বিশুদ্ধ, তাহার সহিত অন্য কোন পদার্থ মিশ্রিত গাকে
না। ইদানীয়ন অনেকালেক প্রধান জ্যোতির্নিদ পণ্ডিতের।
বিবেচনা করেন, চক্র যেমন নিক্পিত সময়ের মধ্যে পৃতির্নি
প্রিশ্রমণ করে, কতকগুলি উল্কাপিণ্ডও কাল্ডেন্ম প্রিনির্দি
নিক্টবর্তী হত্যাতে সেইকপ যথানিয়মে উহার চতুদ্বিকে
প্রিশ্রমণ করিতে আরম্ভ করিয়াছে।

উল্কাপত কার্লান অগ্নি ও আলোক নিকাশের এই বারণ নিদ্ধারিত কইয়াকে বেঁ, উল্কাপিণ্ড সমুহের প্রচণ্ড বেহে বায়ু একপ সম্কৃতিত হপ যে উলা জ্বলিয়া উচ্চে, অগ্র, উহার তাপ এও অধিক হয় হৈ উলা দ্বার, উল্কাপিণ্ড সকল প্রজ্বলিত হয়। কেই কেই আর একটা কারণ নিদেশ করিয়া আকেন প্রসিদ্ধ করণাশ ক্রেত্রবাহি পাইনন বলেন যেপিথাবির স্থিতিত বায়ুরাপুর্বাইউপরিভাগে ভাতিত বায়ু আছে; উল্কাপিণ্ড হথ্য এ ভাড়িত বায়ুকা আছে; উল্কাপিণ্ড হথ্য এ ভাড়িত বায়ুকা

অচল নক্ষত্র।

অন্ধার রানিতে, গগণমণ্ডল যে অসংখ্যা নক্ষা দারা দ্শোভিত ইইয়া থাকে তাহা আপতিতঃ দেখিতে কুলু বংশি কিন্তু বস্তুতঃ তাহা নহে। , এ সকল নক্ষা পুথিবা খংগেল:

ारनक दृष्ट ; किन्न पृथिती घडेरड जरनक जहरत जारह লিয়া ভাষ্টিগনে অতিশয় কুজ,বলিয়া প্রতীয়মান হয়। শ্র অপেক। তালার। বহুদুরে অবস্থিতি করিতেছে, এ জন। গিহারা চন্দ্র অপেক্ষাও এত কুন্দ্র বোধ হইয়। থাকে 🖡 হণর য সকল ভার। দেখিতে অতি ক্ষুদ্র বৌধ হয়, অর্থাৎ যাহা-ৰিগের জ্যোতিঃ দেখিলে গোধ হয়, যেন একরার কচুর্ত্তি-ীন ও আবার নির্দাণ হইতেছে ঐ সকল তারা দেদীপামান পেরাপর নক্ত অপেকণ বহুদ্রে অবস্থিত বলিয়া ভাছাদি-কে মতার কুম ও অল্ল বৈধি হইয়া থাকে। চার দেই মস্ত নক্ষত্রের সংখ্যা এত অধিক যে তাহা দেখিয়া অন্যা দ স্থিত করা যাইতে পারে না যে ঐটি অধ্ক নক্ষর। গণণ-ওলে এই দকল জ্যোতিরগণ দিবু লাতি সমভাবেই ভাসমান हैका बिरियारह, किंग्र मियांचारण मुनाकितरणत अर्थवाठा-रवस्त्र मृक्तिद्वाहर रहा ना, अजना छेरामिश्रक भागाना एः কলেই নজন বলিয়া থাকে, কিন্তু কোণভিকিদেরা উহাদি-গর ভিন্ন ভিন্ন প্রকৃতি অনুসারে উথাদিগকে নান। শ্রেণাতে ভেক্ত ঠরিয়াছেন। স্বাথাদিণের প্রহার, দ্রতা সকল ময়ে একই প্রীকশ্র দেখিতে পাওয়া যায় এবং যাহার। তোই স্বকায় স্থানে অব্ভিতি করিতেছে, কৈবল ভাষারাই কৃত নক্ষত্র নামে পরিগণিত। এই সময় নক্ষত্রকে অচল ক্ষর বলে। অচল নক্ষরের সংখা মানুমানিক ৫০,০০০।

मठल नंका नः शह।

ুক্তকগুলি নক্ষত্র আকাশের কথন এক স্থানে কথন অন্যু ানে আনুবহিতি করে এবং কথন বং অচলাব হায় থাকে, এই সমস্ত নক্ষর হইতে অধিক জ্যোতিঃ বিকাশ হয়। ইছাদিগকে

শহ বলে। এই সমস্ত শ্রহ সকল সময়ে পরয়র সমান
ভাতরে অমণ করে না, এবং নক্ষতা সম্বন্ধ্রণ ভাছাদিরেল
কখন নৈকটা কখন বা দূরতা দেখিতে পাওঁয়া সায়। সমস্ত

শহ নিকণুড; নুর্নার জ্যোতিতে ভাছারা আলোকময় হয়।
কিন্তু নক্ষরগণের একটা বিশেষ গুণ এই যে, ভাছারা ছকায়
ক্যোতিঃ দ্বারা উজ্জান হইয়া প্রকাশ পায়।

গগণমপুলে যে সমস্ত নক্ষত। নি দৃষ্ট হই য়া থাকে. তথাপে নিবাভাগে সেটাকে অতি উজ্জল দেখায় সেইটার নাম সুনা। সুনা এল নছে। এদেশীয় অসিকাংশ জ্যোতিজ্ঞাদিগের মতে দানা এল আতি অল্লাংশের মতে নক্ষত বিশেষ। অপি রাপর যে সমস্ত নক্ষত আছে জ্যোতির্কিদেরা তাহানিগকেও এল একটি সুনা বলিরা মামাংসা করিংছেন এবং একগানিকে করিয়াছেন যে তাহার, সৌর ছগতের নায় এক কর্মতের মধা স্থানে অবস্থিত থাকিয়া চতুজ্পার্শবর্ত্তী এই উপএল প্রান্থতিক তেজ ও জ্যোতিঃ নি এল করিতেছে; বেং তথায় ভাষারা বাদ করে তাহানিগকে সুর্বোর নায়ে সকলকে পালন করিয়া সুখ ও সক্ষণ বিভরণ করিতেছে। এই সকল নক্ষত্রের মধাে কতকগুলির অতি আশ্রুণি লক্ষণ নিথতে পাওয়া যায়। জ্যোতিকিদেগণ ইহানিগকে তিন গাণিতে বিভক্ত করেন, যথা—নাময়িক নক্ষত্র, অভ্ছিতি ক্ষত্র ও ধ্যাল বিভরণ কর্মতি তান্থাতে পাওয়া যায়। জ্যোতিকিদেগণ ইহানিগকে তিন গাণিতে বিভক্ত করেন, যথা—নাময়িক নক্ষত্র, অভ্ছিতি ক্ষত্র ও ধ্যল নক্ষত্র।

, সাময়িক নক্ত্র।

যে দকল নক্ষত্ৰ কোন কোন সময়ে অতি উজ্জ্বল কোন ান সময়ে অত্যন্ত নিক্ষাভ এবং কখন বা অদৃশা হয়, গাণানিগকে সাময়িক নক্ষত্ৰ বলে।

অন্তহি তানকার

কতকগুলি নক্তা প্রথমতা মাজিলার দীনি সহকারে উদয় হইটাছিল, কিয়দিন পরে ভাহাদিনের ক্যোতিঃ ক্রমণঃ হাস হইতে হইতে অবলেষে ভাহার। মভামওলে বিলুপ্ত হইরা গিয়াছে, তৎপরে ভাহাদিগকৈ আর দেখিতে পাওয়া যায় নাই। এই সকল নক্ষত্রকে অঃহিত নক্ষত্র বলে। দীয় কাল পর্যান্ত এই সকল নক্ষত্র অদৃশা হইয়া থাকাতে এই উপলব্ধি হয়, যে ভাহার। মন্দগতিতে বহুদূর প্রান্ত মকীয় ককৈ পরিভ্রমণ করিয়া থাকে, এজনা ভাহাদিগকৈ এপর্যান্ত দেখিতে পাওয়া বায় নাই।

যমল নক্তা।

যে দকল নক্ষতের প্রতি দৃষ্টিপাত করিলে আপাততঃ
একটা নক্ষতের নায় জান হয়, কিন্তু দূরণীক্ষণ
যত্ত্ব দারা অবলোকন করিলে রুফ বোপ হয় যেন দুইটা
নক্ষত্র কাছাকাছি দমবস্তিত হইয়া বহিয়াছে, দেই দকল
নক্ষত্রকে যমল নক্ষত্র বলে। জ্যোতির্বিদ্যাল ইহাছিগের
গতি অনুসারে প্রীক্ষা করিয়া জাত ইইয়াছেন যে কেবল
আমাদিগের দৃষ্টিত্রম প্রযুক্ত যে ইইয়াছেন যে কেবল
আমাদিগের দৃষ্টিত্রম প্রযুক্ত যে ইইয়ায়েশল বলিয়া প্রতীয়মান হয় এমত নহে, বাস্তবিক ভাহারা এক স্থানে যমলভাবে
সম্বৃদ্ধিত রহিয়াছে।

থাহ, উপথাই ও ধুমকেতুর সহিত তুলনা করিয়া, পূর্ক-জন জোতিরিলেরা নক্ষত্রগণকৈ নিতান্ত নিক্ষল বলিয়া বিদ্ধে করিয়াহিলেন। কিন্তু তাহা যথাই ন্ছে। এহা-কিন্তুগতিরিধি বিষয়ে রিশাধিপতির যাদৃশ চমৎকার লিভি ও কৌলল দেখিতে পাওয়া যান্ধ, নক্ষত্রগণের ক্ষিত্রও ভারস্থানিক ও কৌলল সুরুষ্ট সক্ষিত্রিয়া অনেক নক্ষ্ ক্রমণঃ স্থানারর হইতেছে এমন কি মীশদেশীয় সূর্কেলালীন ক্রোভিকিদের। নভোমগুলে যে যে স্থানে যে যে উজ্জ্বল নক্ষত্র দৃষ্টি করিয়াছিলেন, তাহার একটাও একনে লৈ স্থানে অবিহত নাই। তন্তিই দৃই নক্ষত্র পরস্করের আক-র্ধা-গুণে আকৃট থাকিয়া অপর কোন নক্ষত্রের চতুদ্দিকে এক নিদিট পথ দিয়া পরিভ্রমণ করিয়া থাকে। এই ব্যাপার গগণ-মপ্তলের সকল ভাগেই প্রভাক্ষ হয়। নিত্য পরিবর্জনই সমুদায় বিশ্বের সভাবদিদ্ধ লক্ষণ।

वक अरु नक्कत अर्थ अर्थ अर्थ अर्थ अर्थ अर्थ নক্ষত্র তদপেকাও রুইউর ও তেছদিওর। বাঁশুনিক, গণনা षाता निकातिङ रहेशाहर, मुक्तक नामक नकंछ मूर्या অপেকা ৩৬ ওণ উজ্ব ! সূর্ব্য-মণ্ডল এত প্রতাপবান . কিছ উচ্ছ নত। বিষয়ে তাগাকে নিকৃত নক্ষরগণের সহিত তুলন। করিতে ছইল! এই সকল নক্ষত্র এত দূরে অবস্থিতি। করিতেছে যে পৃথিতী হইতে ভাহাদিবের দূরতা-পরিমাণ নিরপণ করা দুঃসাধা। সংপ্রতি কোন কোন ভোতিরিদ व्यत्क कोणाल निक्रेन वी ५०। १२ है। नक्क त्वद्र मृत्क निर्मातन ক**রিয়াছেন। অক্সারা এই দূরত্ব সংখ্যা নির্দেশ ক**রিতে পার। याष्ट्र, किन्नु जांका मत्नामदशानमाई अकारत भारत देश अमाशा। লুক্ক ভারা ন্যুনাধিক ৩,৫২,০০,০০,০০,০০০ মাইল এবং ড্রাক্নিস্ভার ব্যানাখিক ৩,৯/০, ০ ০,০০,০০,০০,০০০ গাইল অৱরে অবস্থিত রহিয়াছে। অভিজিৎ নামক নক্ষত্র এত অরু ক্রেছিড রহিয়াছে, যে উহার জ্যাভিঃ * পৃথিবাতে উপনতি হৈছুও পাছ এক বিংশতি বংসর অতীত হয়। यि बद्रमान्य निरुपेव ही उक्दर्शाद्य सक्त वनने अवल मृद्र

^{* (}कार्याक: अकि त्वारकरेख ३७;००० त्कांच गमन करते।

আইতি যে তারা মনন ও মারণ কারতে প্রারত হৈবে, হত কার হারতি হয় তার হারতালা-ডিত যে সমস্ত তারকারাশি রাজ্যার রাভাত হয় অথবা রাহাজিলতে যাস্ত্রকার ব্যতি-রোজ দেখিতে লাওয়া বার না, তাহারা কত অভরে অক-হিত ভাহাতে গণনা কারতে পারে ? তাহাদের দূরত্বের বিজ্ঞা পর্যালোচনা কারলে, হত বৃদ্ধি হইতে হয়। জ্যোতি-বিজ্ঞা ইয়া সম্পূর্ণ সম্ভব্পর বাল্যা উল্লেখ করিয়াছেন, কোজনেক আর্ক নক্ষত স্থ্যের আলোক অবনি-মগ্রণে ভ্রমাত হলতে দশক্ষা বহসর অতীত হয়।

रामानव।

ব্ৰুনীয়ে যথান চলের আলোক বিশিষ্টকপ উক্তল

না হর, অধান অত্তীক মেহশুনা থাকে, তথান উনহ

লাভ, সুদীর , ৪০ ইতি ২ ০০ পর্যান্ত আহত, অসংখ্য

ক্রান্ত্র ভারক সমাকীর্থ, যে ভাগ গগণমগুলের ক্টিবছের

নার দৃষ্ট হয় ভাষাকে ছায়াপথ কছে। এই ছায়াপথ হরি-

ৰ প্ৰচেক্ত হয় ৩৬ - সমান ভাগে বিভাজিত এই বপ কলে।
করা যায়। এই নকল ভাগকৈ অংশ কছে। আহেডাক অংশ
লমান জীলে বিভক্ত ভালাদিবকৈ কলা হ'বে এবং
প্রিটোক কলা ৬ - সমান ভাগে বিজক্ত ভালাদিবকৈ বিজল।
করা যে যে হিচ্ছের জারা অংশ, জলাও বিজলা বাজ
লৈ যে যে হিচ্ছের জারা অংশ, জলাও বিজলা বাজ
লৈ জমান যে বজনীয় নথা লিখিত ইইল (°), (),
লিজাও ২২ - ১৮ জমান ১০ জংশ ২২ কলা এবং
লিজাও ২২ - ১৮ জমান ১০ জংশ ২২ কলা এবং
লিজাও ২২ - ১৮ জমান ১০ জংশ ২২ কলা এবং
লিজাও ২২ - ১৮ জমান ১০ জংশ ২২ কলা এবং
লিজাও ২২ - ১৮ জমান ১০ জংশ ১২ কলা বিজ্ঞাতে ইকলেজানাবে তানী মিনিট বেকক কছে। এই আংশ

जानी अवता वर्षा अदश हेक्द्रकायात हृत्यत वात्रान तिन्ता थानिक। हेरा क्वल मक्दब शुर्विश्व, चलाइ मृद्ध अविष्ठ अहे अयुक्त अवश अष्ठि मृक्त अववर् हीर पूना প্রতীয়মান হইয়া থাকে হর্ণেল প্রকৃতি জেটাতি-र्मिनश्र मृद्रवीक्र यक हाड़ा हाशांभरधद संदूर हात्न পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছেন যে এ সকল স্থানে অসংখ্য নক্ষত্ত একতা অবস্থিত হইয়া রহিয়াছে। এমন কি চজ্জ-মন্তল যাহা নভোমগুলের যৎকিঞ্চিৎ স্থান বাাপিয়া আছে, হরিভালীর অৱর্গত তৎপরিমিত হানে ২,০০০ দুই সহজ নক্ষত দৃষ্ট হয়। একদা উইলিয়ম হর্শেল সহস্ত বিনির্মিত অন্তুত দূরবীক্ষণ দ্বারা হরিতালীর এক প্রদেশ পর্যাবেক্ষণ করেন, তাহাতে একবার ১৫ মিনিটের মধ্যে একলক ষোড়শ সহত্র নক্ষত্র, এবং আর একবার ৪১ মিনিটের মধ্যে দুই লক্ষ অউপঞাশ দহল নক্ষর ওাঁহার দুর্বীক্ষণের দৃষ্ঠিক্ষেত্রে উপস্থিত ছইয়।ছিল। কিন্তু ঐ সকল নক্ষত্ৰকে যেৰূপ পর্য়র সমিছিত থাকিতে দেখা যায়, বাস্তবিক দে কপ নছে। পূর্ব্য,ভাহার অভি নিকট্রন্তী নক্ষত্র হইতে যত দূরে অবস্থিত **बे मकल सक्त अं अब्रह्म अर्थेश अर्था** वादशाहन अधि-ষ্ঠিত আছে, অধিচ পৃথিবী হইতে মেখিলে বোধ হয় এন তাহার। দকলেই এক স্থানে পুঞ্জীকৃত হইয়। রহিয়াছে।

निजीत अशास ।

ुं अधिवी।

দিকা প্রালেকার । কিন্তু সম্পূর্ণ গোল নছে, উত্তর ও
দক্ষিণ প্রান্তে কিঞ্চিৎ চাপা। ইহার ব্যাস প্রায় ৭৯১২
মাইল ও পরিধি প্রায় ২২০০০ মাইল। পৃথিবীকে আমরা
ক্রির বোধ করিয়া থাকি কিন্তু বান্তবিক পৃথিবী দ্বি নছে.
ইহালুর্যা হইতে প্রায় ৯,৫০,০০০০০ নয়কোটি পঞ্চাশ
লক্ষ্মাইল অন্তরে প্রাক্রিয়া ব্রাভাস পথে স্থাকে নেইন
করিয়া অনবরত পরিভ্রমণ ক্রিভেছে। এই ব্রাভাস
পথকে কক্ষ বলে। পৃথিবীর গতি দুই প্রকার আহিক ও
বার্ষিক। পৃথিবী ২৩ হোরা ৫৬ মিনিট ৪ সেকেন্তে ভাপন
কক্ষে চক্রের নায়ে যে একবার ঘুরিয়া থাকে উহাকে ভালার
আহিক গতি বলে, আর একপ ঘুরিতে ঘুরিতে ৩৬৫ দিন
৬ হোরা ১ মিনিট ১০ সেকেন্তে যে একবার স্থাকে
পরিভ্রমণ করে উহাকে খালার বার্ষিক গতি বলে। পৃথিবীর
গতি অতি মুত; প্রতি হোরায় প্রায় ৫১,৮০০ মাইল গ্রমন
ক্রিয়া থাকে।

পূথিবী গোলাকার হইবার কারণ এই যে, কোন
আন্তর্গ পর্যাণ বৃদ্ধন হোগাকর্ষণ গুণে দৃঢ়বাপে সম্বন্ধ না
ক্রিক জল ফোটা কোটা হইয়া পড়ে, অঞ্জল গলিও হইয়া
বিশ্বহণ নির্গত হয়, এবং মিঠাইয়ের বুলি সম্বন্ধ

ভূমপ্রনের চত্রংশের আরি ভিন অংশ জালেতে পরিপুর্ণ এবং এক অংশমাত্রস্থা "এই স্থানীত রক্ষালতা, পরা, পক্ষী প্রভৃতির ও নানা জাতীয় মন্যুগুলের আবাস সান হইয়াছে। এ স্থাভাগ যে অতি বিস্তৃত জল-রাশিতে পরিবেটিত, তাছাকে মহাসমুদ্র করে। মহাসমুদ্রের উত্তর দক্ষিণ প্রান্ত অতাহ শীতল, এ নিমিত্ত জমিকা বর্ষ হইয়া রহিয়াছে।

পৃথিবীর উপরিভাগ সমতল নহে, কোন স্থান উচ্চ কোন স্থান নিমু। উন্নত ভাগ অপেক্ষায় সমতল ক্ষেত্র অধিক।

এই জল-স্থলময় পৃথিবী বাষু মণ্ডলের দ্বারা পরিবেটিত রহিরাছে, যাহাকে পণ্ডিতেরা ভূবায়ু শব্দে নির্দ্দেশ করিয়া-ছেন। এই ভূবায়ু উদ্ধি প্রায় চলিশ মাইল পর্যান্ত ব্যাপ্ত থাকিয়া জন্ত ও উদ্ভিজ্ঞের জীবন পালন করিতেছে। জল-জন্তুগণ যেমন জলমধ্যে মর্ম থাকে, আমরা সেইরূপ এ বায়ু-রাশিতে নিম্ম রহিয়াছি।

পৃথিবীর একটা উপগ্রহ বা পারিপার্শিক আছে তাহাকে আমরা চন্দ্র বলিয়া থাকি। এই চন্দ্রের দহিত বায়ুমওলারত পৃথিবী দয়ৎদর কালে দুর্ঘ্যকে একবার পরিভ্রমণ করে।

^{*} পৃথিবীর আয়তন গ্রন্থ বিন ১৯,৬৫,০০,০০০
বর্গ মাইল পরিমিত বলিয়া নির্ণয় করেন, তাহার
১৪,৫৬,০০,০০০ বর্গ মাইল জলে আর্ত; অবলিই
৫,১২,০০,০০০ বর্গ মাইল স্থল। এস্থলেরও,৭০,০০,০০০
বর্গ মাইল প্রাচীন পৃথা, খণ্ডে সংস্থিত আছে, অবলিই
১৪২,০০,০০০ বর্গ মাইল নুতন পৃথ্বীর আয়তন
সম্পাদ করে। পৃথিবীর প্রমাণ সম্ভির পরিমাণ প্রায়

बर्गाम विषेत्र ।

भृशियोक्त जानिक ।

পৃথিৱী অসীম সম্ভল ও উত্তরত বলির। অনেকের মান্তিতঃ প্রতীতি জবে, কিন্তু বাস্তবিক তাহা নয়; ইহা গোলাকার।

* এদেশীয় অনেকের এমত সংস্কার আছে যে, পৃথিবী

দর্শনের ন্যায় সমভূমি, ত্রিকোণাকৃতি এবং নাগ পৃষ্ঠ কুর্ম
পৃষ্ঠ প্রভৃতি নানা আধারোপরি স্থিত, এ সংস্কার পূরণাদির
কর্মনা হইতে উৎপন্ন হইয়াছে। প্রকৃত ক্যোতিষ শাব্রে
নিশীত আছে যে, পৃথিবী বর্জুলের ন্যায় গোলাকার, এবং
নিরাধার হইয়া শূন্যেতে স্থিতি করিতেছে। ভাস্করাচার্ম্যকৃত গোলাধ্যাত্বের এই পশ্চালিখিত ক্তিপ্র শ্লোক স্থার।
ভাষা স্প্রমাণ হইতেছে। যথা-

দর্বতঃ পর্বভারাম আম চৈতাচহৈতিতঃ।
কদয় কুদুম অদ্বিঃ কেসর প্রসারেরে।।

ক্ষর পুষ্পের আছি যে প্রকার কেনর সমূহ স্থার বেটিত থাকে, তত্ত্বপ পৃথিবীপিশু, বন, পর্বত, আম, চৈতা স্থারা বেটিত রহিয়াছে।

নানীধারঃ সুশক্তির বিয়তি নিয়তং তিওঁতি সাস্তে। -নিওং বিশ্বক শশুৎ সদন্ জর্মনু জাদিতা দৈতাংসম্ভাৎ।!

বিনা আধারে পৃথিবী সভাবতঃ আকাশে দিতি করি। ক্রেক্ত্রের ডাহার পৃঠে দেব, দৈতা, দানব, মনুষ্য সমুদায় আলিভ রহিয়াটো

भृषिरोड स्वान्त्र 🛊

ইউরোপীয় পোড়ির্জির পাড়িতের। পূথিবীর ধোলদ্ব যেরূপে পরীক্ষা ও সপ্রমাণ করিয়াছেন, ভাষা সংক্ষেপে উলিখিত হইতেহে।

मगुज्ञ छ हि मश्रीय्यान शांकिया यथन किने वर्षस्यादनर जानम्न मृश्चि करा यात्र, उर्धन अधरम जाराद अधिनन मुखे रहा, भारती छारा एंड अधनत रहा उउँर करमे करम তাছার নিমু ভাগের দর্শন হইতে থাকে। আর যখন कान वर्गमित्र जामारमत निक्षे रहेर श्रामाहरत গমন কারতে দেখা যায়, তখন প্রথমতঃ তালার নিম-ভাগ অদৃষ্ট হইতে থাকে; পরে ক্রমে ক্রমে সমুদায় অর্ব-যান দৃষ্টিপথের অর্ডাত হয়। এই দুই প্রত্যক্ষ ব্যাপার माता मध्यमान इंटेटल्ड रंग, मर्गक ও मृतवर्खी अर्गत-যানের মধাবর্ত্তী ভূভাগ একপ উচ্চ যে ডাফা অভিক্রম कदिशा पृष्टि हाल मा। शृथिवीत कान अक्षी नििक्षि शान बद्दल घटि अभन नरह; रय रकान शाप इहेरड पृतंद ही भौगर्थ निदीकंग कहा यात्र, त्म हे हार्र है मधाद ही ভূভাগ দর্শকের দৃষ্টিপথ প্রতিরোধ করে।আমর। যাদৃশ সমুদ্রে পৃথিবীর গোলতার প্রমাণ পাই স্থলে তাদৃশ প্রমাণ না পাও-शांत (रज् अहे रा, श्रम शस्त , यूक्त ও आभागित मभाकी न এই প্রযুক্ত উহার গোলতা সুষ্ট লক্ষিত হয় ন। কিন্ত

আধার আবশাক এবং সেই দ্বিতীয় জাধারের ধারণ ক্রনা তৃতীয় এক অধার জাবশাক হয়, এই প্রকার জাধারের জার শেষ হয় লা। জভএব যদি অবশেষে এমত এক জাধার কলনা করিতে হইল যে বায় শক্তিদারা আকাশে দ্বিতি করিতে পারে, তবে যে পৃথিবীতেই এমত শক্তি আছে কেন না বীকার কর। পৃথিবী জাক মৃতির এক মুক্তি

केशार प्राप्त नात (यहार कार्य कार्य ग्राप्त विश्व कार्य नात कर रक्षार तिक कार्य तिका तिका स्वत क्षेत्र कार्य मनुगार पृत् इटेट्ड स्वागित तिथा तांच एक्षेत अथरा प्राप्त महत्व पृष्ठ का होत कार्य कार्य कार्य कि निक्रियं की इटेंड्र प्राप्त कार्य कार्य कार्य कार्य कार्य कार्य कार्य कार्य

মেনেলন, তে কা, কারেন কন প্রভৃতি বিখ্যান্ত নাবিকলগ পোতারোহণ পুর্বাক ইউরোপের পশ্চিম সমুদ্রে যাত্রা
করিয়া কেই বা পুরাক্তিয়াটো কেই বা পশ্চিমাতিয়ুথে
ক্রমাগত গমন করিয়াছিলের। গমন করিতে করিতে কিছুদিন
পরে তাহারা দেখিলেন, যে ক্রফারেখা হইতে প্রহান করিয়া
ছিলেন, সমুলান্ত ক্রমণ্ডবা প্রকৃতিক করিয়া পুনর্কার দেই
অক্তরেখায় আনিয়া উত্তীর্ব ইইলাছেন। ইলাতে বিলক্ষণ
সপ্রমাণ ইইডেছে যে পুরিষা মৃত্তঃ পুর্বা পশ্চিমেনগোলাকর। পৃথিবীর মন্য কোন আন্তরং পুর্বা প্রস্তা বিলক্ষর
ইহার প্রারভাগে উপস্থিত হইছেন, প্রস্তু শেখানে দিক
প্রির্ভন রা করিয়া পুনর্কার পুর্কা অক্তরেখান্তে প্রভাগিন না এফন
করিতে পারিতেন মা। এক্রাণে পৃথিবীকে বেট্না করা এফন
ক্রমান্ত হালাছে যে কানিজ্যা পোত ৮।১ নানের, মধ্যে
প্রির্ভী বেটন ক্রিডেছে

্রোডিরিন পরিতের। নির্নয় করিয়াছেন যে, পৃথি
নীর পুর্ব প্রারের দেশনমূহে নুর্যোদ্য যত শীঘু হয়
পরিত্য প্রদেশে অক্রবপ্রকাশ তত শীবু হয় না।
শীক্ষাকো বাদীকা নুর্যাকে পশ্চিম প্রদেশবাদীদিগের
ক্ষিক্ষা অথে উনিও ও অস্ত্রমিত হয়ত দৃতি করে।
ক্ষিক্ষা উপরিভাগ পুর্ব পশ্চিমে গোল না হয়কে করপ

অপর, জ্যোতির্মিদেরা ইহাও সপ্র্যাণ্ করিয়াছেন যে
পৃথিবীর পূর্ম অঞ্চলে যে সমস্ত জাতি বাস করিয়া থাকে
তাহারা সূর্যা বা চল্ল প্রহণ হইলে অন্মে দেখিতে পায়
এবং যে যে জাতিরা পৃথিবীর পশ্চিম অঞ্চলে বাস করে
তাহারা তৎপশ্চাৎ দেখিতে পায়। যখন দুই স্থানের
মধ্যে পূর্ম পশ্চিমে ১৫০ বাবধান থাকে তখন তাহাদিবের চন্দ্র বা স্থা প্রহণ দেখিতে এক হোরা অপ্রপশ্চাৎ
হয়়। অথাৎ যে স্থানটী পূর্মভাগে তরতা লোকের: যে
সময়ে প্রহণ দেখিবে, ১৫০ পশ্চিমে যে স্থানটী অবস্থিত
তথাকার লোকে তাহার এক হোরা পরে উক্ত প্রহণ দেখিতে
পাইবে। যদি পৃথিবী গোলাকার না হইয়া সমভ্মি
হইত তাহা হইলে পৃথিবীয় সমস্ত দেশের লোক এক
কালে প্রহণ দর্শন করিতে পারিত এবং সমস্ত দেশে এক

রাত্রিকালে আকাশমশুলে দৃতিপাত করিলে বোধ হয়, যে আমর। যে স্থানে দণ্ডায়মান থাকি তাহার উত্তরের ও দক্ষিণের নক্ষত্র সকল ক্রমশই যেন ভ্তলের নিকটবন্তী হইতেছে। আর যে সকল নক্ষত্র আমাদের মস্তকের উপরিভাগে ভাহারাই সর্বাপেক্ষা উচ্চ। কিন্তু যদি কিছু দিন একাদিক্রমে উত্তর মুখে গমন করা যায় ভাহা হইলে উত্তর দিকের নক্ষত্রগণ ক্রমশই অধিক উচ্চ দেখায়, দক্ষিণ দিকের নক্ষত্র সকল পূর্বাপেক্ষা বিশুর নিম্ন বোধ হয়, এবং অবশেষে একবারেই অদৃশ্য হইয়া যায়। আর যে সকল নক্ষত্র আমরা পূর্দে অতি উচ্চ বলিয়া বোধ করিয়াছিলাম, ভাহারা ক্রমশই নিম্ন হইতে থাকে, এবং আরও উত্তরে গেলে একবারেই অদৃশ্য হইয়া পড়ে।

। ক্রিণাভিমুখে গমন করিলেও এই ব্যাপার প্রত্যক্ষ হয়। जुम अन योग छे उद पक्तिर्ग शान मा बहेश ममजन बहेज. डोडा इहेल कथनडे पर्नाकत खबदान खिए नक्क उत्तनत উচ্চতার হ্রাস রুদ্ধি ও অন্তর্দ্ধান হওয়া সম্ভব হইত না। পৃথিৱী যে পূৰ্ম পশ্চিমে গোল ভাহা ইতিপূৰ্মে সঞ্মাণ করা গিয়াছে, এক্ষণে ইছার উত্তর দক্ষিণের গোলস ও প্রতিপদ হইল, অতএব ইহা যে বর্জুলাকার ভালার কোন শব্দেহ নাই। পর্বতাদির উচ্চতা ও হ্রদাদির নাচতা পাযুক্ত পৃথিবী নতোমত হইয়াছে, কিন্তু এই বলিয়া তাহার গোলতার অপলাপ করা যাইতে পারে না; বাতাবী লেবুর हाल मनुन नरह, छोहा रिवान श्वारन छेक्क रिवान श्वारन नोह, কিন্তু তথাপি ভাহাকে গোল দেখায় ও গোল বলিয়া তাহাকে সকলে निर्देश कविया शांक। अनव शिधवीव অত্যাক্ত পর্বত হিমালয়, কিন্তু উহার উচ্চতার পরিমাণ মাইলের অধিক নয়, এদিকে পৃথিবীর ব্যাস ৮,০০০ **শাইল,** অতএব ৮,০০০ মাইল ব্যাপ্ত যে পদার্থ তাহার উপর যদি ে মাইল উক্ত পদার্থ দংলগ্ন থাকে, তাহা হইলে ভাগার আকারণত বৈলক্ষণ। কখনই অনুভূত হইবার নহে। 🖖 জ্যোতিকিদ পণ্ডিতের। সিদ্ধান্ত করিয়াছেন, পৃথিবীর ছায়া চল্লমগুলে পতিত হওয়াতে, চল্লগ্ৰহণ হয়। সকলেই অভ্যক্ত করিয়াছেন অহণ সময়ে চল্ডের উপর পৃথিবীর त्य होत्रा शर्फ छारा नर्त्तमारे द्वारम ममुम। श्रीबरोद আকার গোল না হইলে ঐ ছায়। কখনই বৃদ্তাকার দেখাইত कार्ल शोल वह वािष्टित्रक अना वहत् हाशा সর্বতোভাবে গোলাকার হইতে পারে না।

্ভূতলের যে কোন স্থান হইতে দৃষ্টি নিক্ষেপ কর চতু-

দিক গোলাকার দেখার; পৃথিবীর গোলদ্ধ এরপ গোলাকার দেখাইবার কারণ। কোন বর্ত্বাকার ব একে যতেহা কটিয়া দ্বিও করিলে উজয় খণ্ডেরই ছেদমুখ গোলাকার হয়। বর্ত্ব ভিন্ন জন্য কোন আকা-রের বস্তুকে যত্তেছা কাটিলে সেরপ গোলাকার খণ্ড পাওয়া যায় না। ভূতলের যেখানে আমাদের দৃষ্টি বোধ হয়, দেই খানেই যে পৃথিবীর শেষ এমন কেছই মনে করেন না, পৃথিবী ভাহার অপর দিকে অসামবৎ বিস্তার্ণ রহিয়াছে, কিন্তু দিগবলয় রেখা দেই দিককে আমাদের দৃষ্টিপথের বহিত্ত করিয়া রাখিয়াছে। ফলতঃ দিগলেয় রেখা দ্বার্ণ পৃথিবী দৃইখণ্ডে বিভক্ত বলিয়া অনুভূত হয়; আর যে খণ্ড আমাদের দৃষ্টিগোচর হয়, ভাহার ছেদ মুখকে গোলাকার দেখায়। মৃতরাং ভূমণ্ডল অবশাই গোলাকার হইবে।

পৃথিবীর গোলতার অনাতম প্রমাণ এই, যখন কোন প্রণালা দ্বারা এক স্থান গইতে স্থানান্ত জেল লইয়া যাইবার মাবশাক হয়; তখন ঐ প্রণালাকৈ সমতল করিয়া খনন করিলে কিয়দ্র যাইয়া জলের গতি রোগ হয়। জলের গভারতা সমান রাখিতে হইলে এক মাইলে ৮ ইঞি চাল রাখিতে হইবে, দুই মাইলে ৩২ ইঞ্চি, তিন্নাইলে ৭২ ইঞি, ইত্যাদি। এই কপে প্রণালাকে যত অধিক দূর বিস্তুত করিতে হয়, ততই ভাহার চাল দূরত্বের বর্গান্সারে রিদ্ধি করিতে হইবে, তাহাকে তত গুণ করিয়া ৮ দিয়া পুরণ করিলে যে গুণফল প্রাপ্ত হত্যা যায়, এ প্রণালার চাল তত ইঞি করিলে যে গুণফল প্রাপ্ত হত্যা যায়, এ প্রণালার চাল তত ইঞি করিতে হয়। যদি পৃথিবী গোল না হইয়া

সমউল রইত তাহাঁ হইলে প্রণালাকে সমতল করিয়া খনন করিলে সকল স্থানেই জলের গভীরতা সমান হইত।

পৃথিবীর আকার গোল বটে কিন্তু সম্পূর্ণ ভাবে নছে,
যদি সর্বভে ভাবে গোল হইত তাহা হইলে উহার আকর্বণশক্তি উহার উপরিভাগন্ত সমস্ত বস্তুর উপর সমান
রূপে প্রযুক্ত হইত : কিন্তু পশ্চাৎ দৃষ্ট হইরে যে সমস্ত বস্তু
সমভাবে আকৃট হয় না। পৃথিবীর উত্তর দক্ষিণ কিঞ্চিৎ
চালা এবং মধ্যভাগ কিঞিৎ ফ্রাত। উহার কেন্দ্র হইতে
নির্দ্ধ দেশ যত দূব, সুমের ও ক্ষের তত্তদ্র নছে।
পৃথিবীর আকর্ষণ কেন্দ্রের নিক্টবর্তা থানে যত তদপেক্ষাদূরবন্তী স্থানে তত নতে। অতএব নির্দ্ধ দেশ
অপেক্ষায় সুমের কুমেরতে পৃথিবীর আকর্ষণ অপিক।
ইহা নির্দ্ধারিত হইয়াছে যে, পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণশক্তিই পরিদোলকের "দোলনের কারণ। অত

^{*} যদি কোন ভারা বস্তু তার অগবা সূত্রে বন্ধ করিয়া
এপ্রকার ভাবে লয়মান করিয়া রাখা যায়, যে দোলাইলে,
বিনা ব্যাঘাতে জনবরত দুলিতে গাকে, ভাষা ছইলে
উহাকে পরিদোলক বলা যায়। ঐ প্রকার পরিদোলক
য়টি যন্তে ব্যবস্ত ছইয়া থাকে। উহার নীচে যে ভারা
ক্রিটা থাকে, ভাষার নাম দোলপিও। যে সূত্র বা তারের
ক্রিটা থাকে, ভাষার নাম দোলপিও। যে সূত্র বা তারের
ক্রিটা থাকে বৃদ্ধ গাকে, ভাষার নাম যোষক সূত্র; ঐ
বিরামক সূত্র যাহাতে বন্ধ থাকে তাহার নাম কলিক।
পরিদোলককে দূলাইলা দিলে যে চক্রাকার পথে দুলিতে
থাকে ভাষাকে চাপ ক্ষে এবং ইহার গত্তি বন্ধ ছইলে
ক্রেটাপিওটা ঐ চাপের যে প্রদেশে গিয়া স্থির ছইয়া থাকে
ভাষার নাম বিরতি স্থান। যতক্রণ না দোলপিওকে

এব ধরাতলে যে স্থানে যত আকর্ষণ, পরিদোলকের বেগ দে স্থানে তত বৃদ্ধি হয় তাহার সন্দেহ নাই। সুমের ও কুমের প্রদেশ অপেকায় নিরক্ষ প্রদেশে পৃথিরীর আক-র্যণ অনেক নুান; এই হেতু পরিদোলকৈর বৈগ পৃথিবীর প্রান্তভাগে অধিক ও মধ্য স্থলে অল্ল হয়। বাস্থিবিক পদার্থবিৎ পণ্ডিতেরা পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছেন, পরিদোলকের দোলন অনাস্থান অপেক্ষা পৃথিবীর প্রান্তভাগে অধিক

अक मित्र डेटडांलन कतिया जान कहा याय, उउक्तन देश এক স্থানে স্থির গাকে। কোন দিকে কিঞ্ছিৎ তৃলিয়া हाড़िया मिटलंडे डेंडा श्रीशतीत खाकर्राण बाक्के ग्हेगा পতনোৰ্থ হয়। কিন্তু যোষক সূত্ৰ দ্বারা কীলকে বন্ধ থাকাতে পতিত চইতে না পরির। বির্তি স্থানে আসিয়া উপস্থিত হয়। বিরতি স্থানে আদিতে আদিতে উহার বেগ এমন প্রবল হইয়া উচে যে, সে স্থানে স্থির থাকিতে ना পারিষা নাচে হইতে উপতে উচিয়া যায় এবং মাধ্যা-কর্মণশক্তি প্রভাবে উহ। পুনর্কার উপর হইতে নাচে নামিয়া বির্তি ফানে পতিত হয়। পতিত হইতে হইতে আবার ভাষার বেগ এত রৃদ্ধি হয়, যে তথায় দ্বির চইতে না পারিয়া ্য স্থান হইতে পরিতাক্ত হইয়াচিল সেই স্থান পর্যান্ত উত্থিত ^{হয়।} এ**ট রূপে বার্যার দুলিতে থাকে। পরিদোল**কের একবার অধঃপত্তন ও উদ্ধান্তন ছইলেই একবার দোলন ফইল বলা যায়। ইহার অধঃপতন ও উদ্ধানমন উভয়ই गमकाल निकाम रहा। यकि नाशुद्र अञ्चिककञा র্ণালকের সহিত যোষক সূত্রের ঘর্ষণ না হইত তাহা ग्रेल পরিদোলককে একবার দুলাইয়া দিলে কদাপি তাহার বগ আপনা হইতে ক্রমশঃ মন্দীভূত হইষা নট হইত না।

বেশবান্. তথা হইতে যত অন্তর হইরে ততই তাহার গালি মৃদু হইবে। যদি পরিদোলকের দোলনের কাল সমান করির। রাখিতে হয়, তাহা হইলে উহার যোজকসূত্রের দৈঘা কদাণি সমান রাখা যাইতে পারে নম। যে পরিদোলক মেরু সনিছিত দেশে এক সেকেন্তে একবার দুলে " তাহাকে নিরক্ষ দেশে আনিয়া উক্ত দোলন সমভাবে রাখিতে হইলে উহার যোজকসূত্র কিঞ্ছিৎ হুষ করিতে হয়। অতএব ইহাতেই প্রতীয়মান হইতেছে যে পৃথিবী সম্পূর্ণ গোল নয়। ইহার নিরক্ষ দেশ মেরু প্রদেশ অপেক্ষা কিঞ্ছিৎ স্কৃতি। পৃথিবী সর্পাতোভাবে গোল হইলে একপ্রকার পরিদোলক বাবহার করিলেই দোলন কালের পরিমাণ সর্প্রত সমান থাকিত, অর্থাৎ এক সেকেন্তে একবার দোলন কার্যা সমাধা করাইবার নিমিত্ত যোষকমূত্রকে কোন স্থানে হুম্ব কোন স্থানে দাহ্য করিতে হইত না।

ভূমগুলের মধাদেশ অর্থাৎ নিরক্ষপ্রদেশ যে ফ্রীড তাছার কারণ এই যে পৃথিবী প্রতিদিবদ আবর্জন করিতেছে বলিয়া ভাছার মধা দেশে কেন্দ্রাপদারণী শক্তির প্রভাব অভিশয় গুরুতর হয়: এবং ঘুর্গায়মান বস্তু যদি দমিধিক কঠিন না হয়, তাহা হইলে যে অংশের কেন্দ্রাপদারণী শক্তি অধিক, দেই অংশ ফ্রীড হইরা উটে, যথা----

কোন আর্ত্র মৃৎপিতের মধ্যদেশে একটা শলাক। প্রবেশ করিয়া, তাহার দুই প্রাত্ত হত্তে ধারণ করিয়।

[়] শ্রমকল পরিদোলকই কিছু এক সেকেণ্ডে একবার দুলে ্রিজ্বত নছে। পরিদোলকের যোজকসূত্র যত দীঘ^{ি হয়} উহার দোলনে তত অধিক কাল দাগে।

ক্রমানত যুৱাইলে নেই গৃৎপিত্তের মধ্য দেশ ক্ষাত হইয়া উঠে, এবং তাহার উভয় পার্শ তৎপরিমানে নত হইয়া যায়। এই রূপে পৃথিবীর মধ্যদেশ ক্রমে ক্রমে ১৬ মাইল ক্ষাত হইয়া উচিয়াছে।

পৃথিবীর ব্যাসপরিমাণ।

পূর্দ্ধে উল্লিখিত হইয়াচে যে, পৃথিবরি ব্যাস প্রায় ৮,০০০ মাইল। ইহা মাপিয়া স্থেমাণ করা হাইতে भारत मा बर्ड किन्ह हेगात अमानार्थ পणिएतता এकी घठि সুলর কৌশল স্থির করিয়াছেন; তাফা এই কোন পরিসর স্থানে বা অতি প্রশস্ত নদীর কলে একটা লয়। কীলক একপে 🤾 প্রোথিত করিতে হইবে যে, উচা ১০ কুট মাটির উপরে शारक: यींन प्रभान दाश करत असन कान वस मरशा ना থাকে. তাহা হইলে এ কলিক ৮ মাইল দুর হইতে দেখা याहेर आदि, बे ৮ भाहेरल इरल आह अवनी लग्न कीलक প্রোথিত করিতে হইবে। উভয় কীলকের হিক মধ্যস্থানে অর্থাৎ ৪ মাইলের দামায় দিগুলয় রেখা; এক্ষণে কালকের উচ্চতা ১০ ফুট; দিপ্রলয় রেখা দশ্তের নিকট ছইতে ৪ মাইলু অন্তর, দুতরাং দৃষ্টি মণ্ডল ১৪ মাইল; কারণ ह गाइन मृक्ति भश्रानद बागार्श्व। इंशास्त्र পश्चिरवज्ञा विज করিয়াছেন, যে দৃষ্টি মণ্ডলের ব্যাসাদ্ধ (৪ মাইল : কীলক (১০ ফুট) ছইতে যত বেশী, পৃথিবীর ব্যাস দৃষ্টিমগু-লের ব্যাসার্দ্ধ অপেকা তত বেশী। তবেই ১০ ফুট অপেক্ষা ৪ মাইল যত গুণ বেশী পৃথিবীর ব্যাস ৪ মাইল অপেক্ষা ডভগুৰ বেশী। প্ৰত্যেক মাইলে ৫,২৮০ ফুট হয়।

৪ মাইলে ২১,১২০ ফুট। আর ৪ মাইল ১০ ফুটাপেকা ২,১১২ গুণ্বেশী। এখন ২,১১২ কে ৪ গুণ করিলে পৃথিবীর ব্যক্তিলক্ষ হইবে তবেই পৃথিবীর ব্যাস ৮.৪৪৮ मारेल रहेल धवर वे वामि मरथा। जिन श्रेन कविटल नामा-ধিক ২৫.০০০ মাইল হয়; অর্থাৎ পৃথিবার পরিধির পরিমাণ প্রাপ্ত হওয়৷ যায়; কারণ বর্জনাকার এবা মাত্রেরই পরিধি ব্যাদের ত্রিগুণ হইতে কিঞ্চিৎ অধিক।

এহাদির উচ্চতা পরিমাণ করিতে হইলে পুথিবার ব্যাদা-র্দ্ধকে তলরেখা করিয়া এহাদির দূরতা শ্বিরীকৃত হইয়া शांदक ।

थाछाक पर्भात जाना निशाहि व সর্ল ভূমির দশ ফ ট উপরে চক্ষু व्राचित्न गृह वृक्ष्णिक वावधान ना থাকিলে চারিমাইল পর্যাত্ত ধরাতল দৃষ্টিগোচর হয়; ইহার দ্বারা পৃথি-বার বাাদের দীঘ'তা অন্যপ্রকারে নির্ণয় হইতে পারে, যথ:---

A ক

পৃথিবীকে যদি কখন বলিয়া

কল্পনা করা যায় ও যেখানে দর্শকের ক্রে থাকে সেই উক্স স্থানকে যদি চ নাম দেওয়া যায়, এবং ক চিহ্ন यिन नर्गरकत मृष्टित नोम। इत् ; उतन क थ हाति माडेन मीघ চাপ ছইবে, এবং সমন্ত পৃথিবীর সহিত তুলনা করিলে ইছাকে অতি কুদ্র বলিয়া বোধ হইবে। ইহার মূর্ণক ক চ রেখা 8 मारेन इरेट किथिनिधिक। अभन्न म किस निम्न नमूर्यम् পরিধি পর্যাত্ত চ গ রেখা টানিলে খ গ পৃথিবীর ব্যাদ ছইবে, এবং চ গ ব্যাস ছইতে দশ ফ ট দার্ছ তর ছইবে।

এমত হইলে ইউ কি ভ রচিত ক্ষেত্র তড়ের ৩।৩৬ প্রতিজ্ঞান্-দারে গ চ. চ খ = ক চ ; স্তরাং চ খ দশ ফুট অর্থাৎ এক মাইলের হৈ ভাগ ও ক চ ৪ মার্টল হওয়াতে,

্থা । ১৬ - ১৬ - ১৭৮৭৮৪ : চ য = ৮৪৪৮ - ৫১৮ অপাৎ মূল নিকপণে ৮০০০ মাইল।

প্থিবীর ব্যাস পরিমানের অন্যতর উপায়:

নিম্ন লিখিত অনুপাত দারা পৃথিবীর ব্যাসের পরিমাণ অনায়াসে প্রাপ্ত হওয়া যাইতে পারে।

পৃথিবীর বাসের মাইল পরিমাণ ং এক অংশের মাইল পরিমাণ ঃ ব্যাস পরিমিত চাপে বিকল। সংখ্যাঃ এক অংশে বিকলা সংখ্যা।

গণনা দ্বারা স্থির হইয়াছে যে এক দ্রাঘিনাংশে ৬৯.০৪৮৬৬ ইঙ্গরেজী মাইল। তাহা হইলেই, পুথানীর ন্যাসঃ ৬৯.০৪৮৬৬ মাইলঃঃ ২×২০৬২৬৫ %

9900";

অর্থাৎ, পৃথিবীর ব্যাস = ৬১.০৪৮৬৬×৪১২৫৩০ ৩৬০০ মুতরাং, পৃথিবীর ব্যাস =৭১১২.৪ মাইল ।

^{*} পৃথিবী যে কেমন প্রকাণ্ড বন্তু, তাছা কেবল ব্যাস ও পরিধির পরিমাণ জানিয়া সুন্দর রূপে অনুভব কর। যায় না। যদি কোন উচ্চ স্থানে দণ্ডায়্মান হইয়া চতু-

প্থিবীর গতি।

পৃথিবীর গতি দুই প্রকার। আফ্রিক গতি ও বার্ষিক।
রথচক্র যেমন মেরুদণ্ডেক উপর নিয়ত ঘূর্নিত হয় পৃথিবাও দেইকপ প্রতিদিন ছীয় অক্লোপরি ঘূর্নিত হয়,
উহার এই গতির নাম আফ্রিক গতি এবং উহা ঐ কপে
প্রতিদিন ঘূর্নিত হইতে হইতে যে গতি দ্বারা এক বংসরের মধ্যে সুর্যাকে একবার প্রদক্রিণ করে, ভাহার নাম
বার্ষিক গতি। এই দুই প্রকার গতি দ্বারা দিবা রাত্রির
উৎপত্তি ও শ্লুর পরিবর্ত্তনাদি নানাপ্রকার নৈদর্গিক
ক্রাপার সম্পন্ন হইয়া ভূমগুল্ফ জীবগণের কল্যাণ দিদ্ধ
ক্রেপার সম্পন্ন হইয়া ভূমগুল্ফ জীবগণের কল্যাণ দিদ্ধ

দ্ধিকে চারি ক্রোল পর্যান্ত দৃষ্টি করা যায় তাহা হইলে কত প্রকার পদার্থই একবারে দৃষ্ট হইতে থাকে। আর এ প্রলম্ভ ভূমি-খণ্ড প্রদক্ষিণ করিয়া আসিতে হইলে প্রায় প্রিল ক্রোল জমণ করিতে হয়। একথা ধারাবাহিক দ্বির আছে, যে ২৫ ক্রোল জমণ করিলে চারি ক্রোশের মধ্যে যত স্থান থাকে তাহার সর্বর স্থানে পাদচালন হয়। পৃথিবীর স্থায়তন ৪ ক্রোলের ২,৪৫,৬২,৫০০ গুণ স্থানিক। যদি আমরা প্রতি দিবস দল হোরা অতি ক্রুভ জমণ করেত এক এক হোরায় ঐ কপ প্রশস্ত এক এক ভূমি-খণ্ড একানিক্রমে দেখিয়া যাই, তাহা হইলেও ৬৭৩০ বংসর নিয়ত না দেখিলে, পৃথিবীর উপরিভাগের

ধাকে, সেই ভাগে তথ্য দিবা হয় এবং তৎবিপরীত ভাগে রাত্রি হয়। উহা প্রতিদিন পশ্চিম হইতে পুর্বদিকে দ্বীয় অক্টোপরি মুর্ণিত হয় বলিয়া গরণমু দুর্গা, চক্তা, গ্ৰহ, নক্ষ গ্ৰাদিকে পুৰ্বদিকে উদিত হইসা পাঁশ্চমে অস্তুমিত হইতে দেখা যায়। ফলতঃ দূগি চজ্রাদি পদার্থকৈ যেকপ উদিত হইয়া যে প্রকারে অস্তমিত হইতে দেখায়, উগা-দের সে প্রকারে উদয়ায় হয় না কেবল গৃথিবীর গতির জন্য ঐ প্রকার বোধ হয়। কিন্তু পৃথিবার এই গতি আমাদিগের দশ্ন, শ্বণ ও স্থানাদি কোন ইন্দ্রিয় দ্বারাই অনুভূত হয় না৷ কেছ কখন উহাকে চক্ষুদারা ঘূর্ণিত হইতে দেখে নাই, কেছ কর্মারাও কখন উচার গতিশক खबन करत नाहै · बबर कान वाकि कान कारन धरन् सिश् দারাও উহার গতি অন্ভব করে নাই, এই বলিয়া পুর কালান অনেক অনভিজ্ঞ লোকে উহাই গতি ছাকার করেন नारे अवर अनुनाउन अनिक ला: (क.अ: अश्वीकात करित्नाक করিতে পারেন। যাঁহার। চকুরাদি ইন্সিয় দ্বারা পৃথিবার গতির কোন প্রমাণ না পাইর। ভাষা অহাকার করিয়া থাকেন, তাঁহরে। অবশাই সূর্ব্যাদি অকোশস্কু অগণ্য পদা-র্থের প্রাত্যহিক গতি স্থাকার করিয়। থাকেন ও ভাছাতেই পর্যায়ক্রমে দিবা রাত্রির ঘটন। ও মান ঋতুর পরিবর্ত্ত-नाषित कार्र निर्फाण करहर मरलह माहे. रश्टा अविषय এই উভয় মত ভিন্ন আর কিছুই মনে করা ঘাইতে পারে ন। হয় মনে করিতে হইবে যে পৃথিবীর আছিক গতি ছার। দিবা রাত্রির ঘটন। হয়, অথব। সূর্যা ও নক্ষত।দি পদার্থ প্রতিদিন পৃথিবীকে প্রদক্ষিণ করাতে দিব। রাত্রির উৎপত্তি इहेग्र। शांक ।

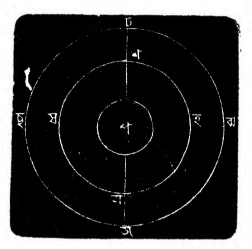
কিছু ইছার মধ্যে কৈন্ মত প্রকৃত ও কোন্ মত অপ্রকৃত
বুদ্ধিমান লোকের তাহা বিচার করিয়া দেখা আবশ্যক.
এবং প্রসিদ্ধ স্থাসিদ্ধ জ্যোতির্বিদের। প্রত্যক্ষাদি নানাপ্রকার
প্রমান দালে উবিষয়ের মীমাংশাও করিয়াছেন; তাহার।
এই বিষয়ক সতা সংস্থাপন করিতে পদার্থ-বিদ্যা ঘটিত যে
সকল প্রমান প্রয়োগ করিয়াছেন; তাহার কয়েকটা এই সলে
উলিখিত হইল।

১ম। यनि शृथिवीत्क स्ट्रिंग मत्न कतिया मूर्यमिन পদার্থের প্রাত্যাহিক গতি স্থাকার করিতে হয়, তাহা চইলে প্রত্যেক নক্ষত্র ও এহ উপএহাদির ভিন্ন ভিন্ন প্রকার গতি बोकात ना कतिएल फिरा दाजिद अर्दायकारम घरेना अछि-পাদন করিতে পারা যায় না। সুর্যাদি যে সমস্ত গগণস্ भारतीयक हजुर्किश्मिक हातात मर्था शृथियोक अमक्तिन করিতে দেখা যায়, তাহারা পৃথিবী হইতে সমান দূরে ष्ठि नटर, मुख्दाः भकता मधानवाल भधन कविता कथन ह এक नमर्यद्र मर्था डेशांक अमिक्तिन कतिर्ड शांदर ना, अश-नन ও मक्क जनन পृथिती इहेट य गउ मृद्र टाहा मिर्भव পরস্লুরের গতি তৎপরিমাণে দত্তরেগে দম্পন্ন হইলে. এক সময়ের মধ্যে আকাশস্ত দকল নক্ষত্রাদি পৃথিবীকে প্রদক্ষিণ করিতে পারে! কিন্তু ভিন্ন ভিন্ন নক্ষতাদির এইবপ্ল ভিন্ন প্রকার গতি দিদ্ধ হওয়া যে কি পর্ব্যার ্জ্যকত ও কি প্রান্থ অসম্ভব ভাহার একবার মনোযোগ করিলেই পৃথিবীকে জামামান বলিয়। প্রভায় হয় ুনক্ষত্র সকল পৃথিবী হইতে এত দুবে ় অবস্থিত যে তালার গতি মনেতে বল্পনা ও সংখ্যাতে নির্দ্ধেশ করিতে পারা যায় না। একজন বিশেষ জ্যোতি-

র্নিৎ পণ্ডিত গণনা করিয়া দেখিয়াছেন যে, ঐ সকল
দূরস্থিত নক্ষত্র যে প্রকার বেগে গমন করিলে এক দিবসের মধ্যে এই পৃথিবীকে প্রদক্ষিণ করিছে সমর্থ হয়,
তাহা দ্বারা সনুদায় ব্রক্ষাপ্ত চুর্ণ হইয়া পরমাণু দাৎ হইয়া
ঘাইতে পারে: অতি দূরস্থিত নক্ষত্রাদির কণা দূরে থাকুক,
নিকটস্থ নক্ষত্র সকল এবং সূপ্য যদি প্রতিদিন পৃথিবীকে
প্রদক্ষিণ করে তাহা হইলে যে প্রকার বেগের আবেশ্যকড়া
হয় তাহা মনেতে গারণ করা ক্ষিন এবং তাহা কোন মতে
সৃষ্টি প্রণালীর সহিত সঙ্গত বোগ হয় না

জ্যোতিৰ্বিদ্যা দ্বারা নিক্পিত হ্**ইয়াছে,** যে পৃথিৱা হইতে মূপ্ত প্রায় ১.৫০,১০,০০০ বছকোটা পঞ্চালকক মাটল দরে ভিত এবং অতি নিক্টয় মক্ষত প্রায় ্র,৮০,০০০০.০০,০০,০০০ তিন শত অশাতি নিখ্রা; মাইল দুৱে আছে, অতএৰ সুৰ্ব্য যদি চতুৰিবংশতি কোৱার ম্পো পুথিবাকে একবার পরিভ্রমণ করে তাহা হইলে এক মিনি-টের মধ্যে উচাকে চারিলক্ষ মাইল পণ ডমণ করিতে হয় এবং অতি নিক্টস্থ ১ক্ষত্রকৈ এক মিনিটের মধ্যে ১,৬০,০০,০০,০০,০০ সে(ড্ল থর্ম মাইল পথ প্রস্টেন ন করিলে কোনমতে এক দিবসের মধ্যে পৃথিবত্তি একবার পরিজ্ঞমণ করিতে সমর্থ হয় না৷ এই পরিমাণে যে নক্ষত্র মত দরে আছে তাহার গতি তত সতর বেগে সম্পানন। হইলে কোনমতেই সেই নক্ষর পৃথিবীকে একদিনে পরি-এমণ করিতে পারে না। কিন্তু বদ্ভতঃ যদি নক্ষত:দি উক্ত প্রকার মহাবেণে প্রত্যুগ্র প্রিরিমণ করিত, ভাষা হইলে সমন্ত ব্ৰহ্মাপ্তই সেই তেকে চৰ্ব হইয়া যাইত।

न म जिल्ला



পৃথিবী মধান্তলে দ্বি থাকিলে মুগা ও নক্ষত্রাদির তাহাকে সংস্থান হইতে যে প্রকারে পরিভ্রমণ করা সম্ভব হয় উপরিভিত প্রতিকৃতি দেখিলেই তাহা সকলের নোধগ্যা হইতে পারিবে।

মপ্রত্তি প চিচ্নিত ক্ষুত্র বৃত্ত পৃথিবী এবং শ ষ শ ছ
চিচ্নিত বৃত্ত সুর্গার কক্ষ বা ভ্রমণ পথ এবং চ চ ক ঝ
চিচ্নিত বৃত্তী অতি নিকটন্থ নক্ষত্রের ভ্রমণ মার্গ। প
ছইতে শ ও চ হত দূরে পৃথিবী ছইতে সূর্গা ও নিকটন্থ
নক্ষত্র তত্ত দূরে মনে করিতে ছইবে। অতএব প পৃথিবীকৈ প্রতিদিন পরিভ্রমণ করিলে সূর্গাকে শ ষ শ ছ
চিচ্নিত মণ্ডল ও নিকটন্থ নক্ষত্রকে চ চ জ ঝ বত্ত ভ্রমণ
করিতে হয়। এইরপ ভিগ্ন ভিগ্ন গ্রহ নক্ষত্রের ভ্রমণ
জন্য ভিন্ন স্থানে ভিন্ন ভিন্ন বৃত্তির কল্পনা করিয়া
পূথক পৃথক কক্ষ দ্বির না করিলে এবং পৃথক্ পৃথক
নক্ষত্র-দির পৃথক পৃথক প্রকার গতির কল্পনা না করিলে
পৃথিবীকে এক স্থানে দ্বির ননে করা যাইতে পারে না।
ক্রিম্ন এই রূপ অমূলক কল্পনা যে স্ব্রশক্তিমান জ্বাদী-

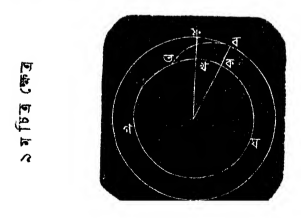
খারের সুশৃথল সৃষ্টি প্রাণালীর সহিত কিপর্যাত্ক অসমত এবং কতদূর পর্যাত্ত অসময়িত তাহা বলা বাহুলা। যে ব্যক্তি এই সুনিয়ম সম্পন্ন সৃষ্টি প্রণালীর প্রতি একবার কিঞ্চিৎ দৃষ্টিপাত করিয়া দেখে দে ব্যক্তি আর কোনমতে উক্ত প্রকার অমূলক কল্পনায় প্রতায় করিতে পারে না ৷ যে অসীম জ্ঞানবান্ অনৱ শক্তিময় পুরুষ অনির্বচনীয় শৃথল সহকারে সমুদায় ব্রহ্মাওের রচনা করিয়াছেন, তিনি যে এই ক্ষুত্র পৃথিবার ক্রিয়া দাধন জনা এই রূপ বিপর্যায় কাণ্ড করিবেন, ইছা কোন মতে বিভাস করা যাইতে পারে না। যথন কেবল এক পুলিবীর আছিক ও বার্ষিক গতি ছার। অনায়াসে দিবা রাতি ও মাস ঋতৃ সমুদায় ঘটনা সংঘটিত হটতে পারে, তথন তজ্জনা নভোমপুলয় অগণা ভাষণায়তন প্রকাণ্ড নক্ষত্র,দির ভয়গ্ধর গতি কল্পনা করাই আশ্চর্যা। যে কর্ম সহজে সম্পন্ন হয়, কোন ব্যক্তি ভক্তনা আড়মুর করিয়া থাকে: অভএব যাহা সামানা বৃধ্ধিজাবা মনুস্যের পক্ষে নিতাই অকর্ত্রা ও অসমত বলিয়া বোধ হয়, কিপ্রকারে মর্ক শক্তিমান জানাকর আদি পুরুষে লোকে দেই অসম্ভব দোষ তারোপ করিয়া অপরাধী হইতে সাহদ করে বলা যায় না।

২ য়। সূর্য্য যদি প্রতিদিন পৃথিবীকে পরিত্রমণ করিত। তাহা হইলে সে প্রতি নিয়ত ভ্মপ্তলের মধ্যভাগ অর্থাৎ নিরক্ষ প্রদেশকে বেউন পুর্দক ভ্রমণ করিত। পদার্থবিদ্যাবিশারদ পণ্ডিতেরা পরীক্ষা করিয়া যুর করিয়াছেন, যে যখন এক জড় পদার্থ জান্য জড় পদার্থকে পরিভ্রমণ করে, তখন ঐ উভয় পদার্থই সমতল্ফিত, ফ্রাঁথ ভাহার। পর্য়র একপ ভাবে সংস্কৃত থাকে যে

সূত্রপাত করিলে উভয়েই এক রেখাতে পতিত হয়, এবং বেইটনকারী ভাষামান পদার্থ মধ্যস্থিত স্থির পদার্থকে নিয়ত এক ট্রিফিট স্থান দিয়: পরিভ্রমণ করে। অতএব সূর্য্য যদি পৃথিবীকে প্রতিদিন পরিভ্রমণ করিত. তাহা হইলে উহার কক্ষ অবশাই ভূমগুলের সিক মগাস্থানের উপর দিয়া যাইত, এবং উহাকে প্রতাহ পৃথিবীর চিক পূর্ম্বদিকে উদিত হইয়া পশ্চিমাংশে অন্ত হইতে দেখা যাইত। কিন্তু বস্তুতঃ প্রতিদিন সে প্রকার ঘটনা হয় না। বৎসরের মধ্যে কেবল দৃষ্ট দিন সূর্যাকে ভূমগুলের চিক মধাভাগ হইতে উদিত হইয়া চিক মধা ভাগে অসুমিত হইতে দেখা যায়। তদ্ভির উহাকে বৎসকের অদ্ধাংশ পৃথিতীর পূর্দ্য দক্ষিণদিকে উদিত ও দক্ষিণ পশ্চিমাংশে অন্তমিত হইতে দেখা যায় এবং অপর করিংশ উচ। পৃথিবীর উত্তর পূর্দদিক হইতে প্রকাশ পাইয়: উত্তর পশ্চিম ভাগে অন্তহিত হইয়া থাকে। দুর্গোর প্রতাচিক গতি সাঁকার করিলে কখন উহার উক্ত প্রকার উদ্যাদ্য সিদ্ধ করিতে পার। যায় না। এতত্তি বিদ্রর পূন নক্ষ-त्वद्र मृत्याद नाम छेवदांग्र अ मिक्नामन दिश्य । পাওয়া যায়। অভএব ঐ সমস্ত পূব নক্তরণণের উত্তর দক্ষিণায়ণ দারাও পৃথিবীর প্রাত্যাহিক গতি সিদ্ধ হইতেছে।

ও য়। রহৎ বস্তু কখনই কুদ্র বস্তুকে পরিভ্রমণ করে
না, জড় পদার্থের গতির একপ নিয়ম নহে। রহৎ পদার্থ যে কুদ্র পদার্থকে কেন পরিভ্রমণ করিতে পারে না, পদার্থ বিদ্যাবিশারদ ব্যক্তিরা তাহা চক্রাবর্ত্ত গতি প্রসঙ্গে বিধিমতে প্রতিপদ্ন করিয়াছেন। প্রিবী অপেক্ষা সূর্যামগুল রয়োদশলক্ষ গুণেরও অধিক বড়। অভএব সুর্যার প্রিবী পরি মনণ কোন কানেই সিক হয় না, পৃথিরীর গাঁত অনায়াসেই প্রতিপন্ন হয়। আর পৃথিবীর প্রাতাহিক ও বার্ষিক গতি দ্বাকার না করিলে দিবা রাত্রির, পর্য্যায়কানে ঘটনা ও তুপার পরিবর্ত্তন প্রতিপন্ন করা নাধা হয় না। দুর্যা প্রতিদিন পৃথিবীকে পরিভ্রণ করিলে কোন কপে প্রত্র পরিবর্ত্তন ঘটিতে পারে না। পৃথিবী রক্তানার পরি দ্বানার কল বিলি যুটি পথে সমৎসরের মধ্যে একবার পরিভ্রমণ করে বিলিয়াই প্রত্র পরিবর্ত্তন হয়। পৃথিবীর কল বিলি মঞ্জুলেক কার হইত তাহা হইলেও বংসারের মধ্যে ভিল ভিল প্রকার পরিভ্রমণ কালে পৃথিবী সূর্যা দম্বন্ধে ভিল ভিল ফ্রানে অবন্ধিত হওয়ারে ভিল প্রথিবী সূর্যা দম্বন্ধে ভিল ভিল ফ্রানে অবন্ধিত হওয়ারে ভিল প্রথিবী সূর্যা দম্বন্ধে ভিল ভিল ফ্রানে অবন্ধিত হওয়ারে ভিল

৪ থা। পাঞ্চের। সাধারণ-গতিও গানির্ম সমস্ত অবগত গ্রী পুথিবার আজিক গতির ৭২টা প্রতাক্ষ প্রমাণ দশাইয়াছেন। যথা—



* যদি দুই অথবা বহুবন্ত এক শক্তি দ্বারা চালিত ছইয় একত গমন করে, তাছা ছইলে তাহাদের গতিকে সাহা

ক খ গ 💀 যেন পৃথিবী, উছা নির্বর পুর্বাভিমুখে অর্থাৎ ক'থ ভ অভিমুখে ভ্রামামান ছইতেছে। ইছার উপর কৈ ব নামক কোন উচ্চ পর্বত বা কীর্দ্ধি-স্তন্ম আছে। वे পर्वराखद्र मोरह, अर्था क श्राम शृथिवीद यख रवन পর্বতের শিখর দেশে, অর্থাৎ ব স্থানে তাহা অপেকং অধিক বেগ, কারণ যখন কোন পদার্থ ঘুরিভে থাকে তথন ভাহার নেগ কেন্দ্র প্রদেশ অপেক্ষা দূরতার প্রায়েশ व्यक्ति रहा। (रा नमाह्मद माला शृथियों क मान रहेए ह ধ দ্বানে উপস্থিত হয় দেই কালে পর্যন্তী ব হইতে ফ পর্যান্ত যায়। কিন্তু ব ফ কুর্ংশ ক খ কুরুংশ অপেকা বৃহৎ, অভএব ক স্থানে পৃথিবার যত বের তদপেক্ষা ব স্থানে অধিক। দুভরাং যদি কোন ত্রব্য ব হইতে নিম্নে নিক্লিপ্ত হয়, তবে উহা ক ব এবং ক খ এই দুট্ট বেগের প্রভাব অনুসর্ণ না करिए। व क बदर दक अहे पूरे गाउँद मरघार उ व छ दक्क र्ग-রেখাক্রমে চলে এবং খ স্থানে না পড়িয়া ভ স্থানে পতিত इया अर्थाय वे अर्थेठ राथान आहेरा निकिश रह ভাগার কিঞ্চিৎ পূর্বাংশে আদিয়া পড়ে। ইহা দ্বারা রুট প্রতীত হইতেছে যে পৃথিবী অবশ্য পশ্চিম চইতে পুর্ম

[া]তি করে। অর্থপোত প্রতি হোরায় যত দূর গমন করে, অর্থপোতাকচ ব্যক্তিদিগেরও প্রতি গোরায় তত দূর গমন হয়। পৃথিবী প্রতি হোরায় যত দূর গমন করে, পৃথিবী স্ক্রে, লতা, পশু, পক্ষী, মনুষ্যাদি সমুদায়েরও প্রতি হোরায় তেত দূর গমন করা হয়। এই স্থানে অর্গপোতাকঢ় ব্যক্তিদিন গের গতিকে এবং পৃথিবী ও পৃথিবী মুরক্ষাদির গতিকে সাধারণ গতি বলা যায়।

দিকে ভ্রমণ করিতেছে, নচেং উচ্চ স্থান হইতে দ্রব্যাদি নিক্ষেপ করিলে তাহার। চিক নীচেংনা পড়িয়া কিন্ধনা কিঞ্ছিৎ পূর্বে দিকে যাইয়া পড়ে।

থে ম। ফুলেস দেশবাদা মশিউর ফক্ল্ট নামক জনৈক পদা-থিতস্বিত পণ্ডিত ১৮৫১ খৃঃ অঃ পরিদোলক দ্বারা প্নিবীর গতি চাচ্ছুষ প্রতাক্ষ করাইয়।ছেন। তদ্বিরণ এই,—

একটা গোল টেবিল এক গৃহ মধ্যে রাখিয়া ভাছার চিক মগাস্থান ছইতে পরিধি পর্যান্ত একটা দরল রেখা টান। অনন্তর উছাকে একপ ভাবে সংখ্যাপিত কর যে উছার উপর যে রেখা অস্কিত ছইয়াছে তাহা ও গৃহের এক প্রাচীর সমান্তরাল হয় । পুনশ্চ চিক ঐ রেখার উপর দিয়া দুলিতে পারে এমত করিয়া একটা পরিদোলক রাখিয়া দেও, অর্গাৎ দুইটা কাজিকার একা ও পরিয়ের সমন্ত করিয়া দেই কাজদরকরে উক্ত রেখার উভয় প্রান্তে দেও ইবেখার তিক উপর দিয়া দেও ইবেখার চিক উপর দিয়া দেও।

অমন্তর পরিদোলক দুলিতে আরম্ভ করিলে ঐ কাঞ্চারকে টানিয়া ক্রমেথ টেবিলের চতুদ্ধিকে ঘুরাইয়া আন। গাছা ছইলে দৃষ্ট ছইবে যে কাঞ্চায় উজ রেখা ছইতে যত দূরে অপসূত হউক না কেন পরিদোলক যে দিকে যে ভাবে প্রথমাবিদি দুলিতেছে ভাছার ব্যতায় হয় না, অর্থাই উছাকে যে রেখার উপর দিয়া ঘরের যে প্রাচারের দহিত সমান্তরালভাবে দোলাইয়া দেওয়া ছইয় ছিল, কাঞ্চায় টেবিলের একপার্শ ছইতে অপর পার্শে সরিয়া গেলেও সেই ভাবে অবিরত দুলিতে থাকে। এ দিকে পরিদোলক

ক্রেথার উপর দিয়া দুলিতেছে তাহার সহিত কাঠিকার কোর হুঁতে থাকে ও তাহা ক্রেমণঃ বৃদ্ধি হয় এবং যখন ঐ কাঠদ্বয় ট্রিলের চতুর্থাংশ সুরিয়া আইদে তখন ঐ কোণ ১০০ পরিমিত হয়।

वाद्विक स्मक्र अप्ताम शिया अकति मूत्रक अहिरमान व সংস্থাপিত করিয়া রাখিলেও চিক এই প্রকারই দেখিতে পাওয়া যায়, অর্থাৎ এ পরিদোলককে একটা নাংগ্রাজিক রেখার উপর দিয়া দোলায়মান করিলে দুট হইতে হে, य इंडा॰म मन्म भर्थ शिद्धानिक ही पूनिएउ थाएक डागाउ চত্দ্ধিকে পরিদোলকের কাগুদ্ধ ও দশক ২৪ ছোরা ৫৬ মিনিট ৪ দেকেতে বামদিক হইতে আরম্ভ করিয়া দক্ষিণ দিকে একবার মৃরিয়া আদিবে, আর পরিদোলক **যথা** श्वात अर्था । यि पितक प्रति । इन (मने पितक प्रति । থাকিবে; কিন্তু দশক ওঁ। হার নিজ গতি অন্ভব করিতে ন: भातिया मान करतन एए भहिरमानक तिभरी छ मिरक अधीष मिक्किन मिक बहेर्ड ताम मिर्क जे ममरसूत मर्था अकरात যুরিয়। আইদে । পরিদোলকের কাঙ্রয় যেমন মুরিয়: আইদে মমনি উহাদের পরিদোলকের প্রের মহিত কোণ হইতে থাকে ও তাহ, ক্রমশঃ বৃদ্ধি হইয়া ৬ গোরার পর ১০° পরিমিত হয়। কিছু টেবিলের উপর পরিদোলককে ক্রমে ক্রমে মুরাইয়া আনংহয় বলিয়: কাঠদ্য পারদোল-কের পথের চতুদ্দিকে ঘোরে, ও উচার সহিত ভাছাদের কোন জন্মে, এমূলে কেছ পরিদোলককে হস্তদারা যুরাইয়া আনে নাই, তথাপি কি হেতু ঐ প্রকার ঘটে ! অতএব हेर। अवना प्रीकाद कदिएउ घरेट एय, अकुरन পदिएनानक মেরুর হৃত্দিকে মুরিয়াছে। কিন্তু পৃথিবীতে সংস্থাপিত

পরিদোলক কথন পৃথিবী না খুরিলে খুরিতে পারে না;
অতএব এই সিদ্ধান্ত হইতেছে যে পৃথিবী মেরুর চতুর্দ্ধিকে
ঘুরিয়া আদিয়াছে। যদি পৃথিবী দপ্যাদির মত সমতল
হইত তাহা হইলে মাধ্যাহ্নিক রেখা গুলি সমুদায় দরল
রেখা হইত সূত্রাং পৃথিবীর দর্শ স্থানেই এই ন্যাপার
পরাক্ষা করিয়া লওয়া যাইতে পারিত; কিন্তু পৃথিবী
দমতল নহে, এই জন্য মেরু হইতে যতদূর উত্তর বা দক্ষিণে
যাওয়া যায়, ততই উক্ত কোণ ক্রমণঃ সূক্ষাতর হইতে
থাকে. এবং সিক নিরক্ষ রত্তের উপর উহা আদৃশা হয়
অগাৎ ঘটে না; তথায় পরিদোলককে যে মাধ্যাহ্নিক
রেখার উপর দোলায়িত করা যায় তাহারই উপর দিয়া
দর্শক্ষণ দুলিয়া থাকে. কিন্তু নিরক্ষ গ্রের কিঞ্চিৎ উত্তর
হা দক্ষিণে পরীক্ষা করিয়া দেখিলে উক্ত বাাপার স্বাইকপে
প্রতীত হইতে পারে।

৬ ১। বুল গ্রহ স্থা হইতে কখন ২৮ অংশের অধিক দরে গমন করে না, এবং শুক্রগ্রহ কথন ৪৮ অংশের অধিক দরে যায়না; কিন্তু যদ্যাপি ভাহার। পৃথিবাকে নথা রাখিয়া পরিভ্রমণ করিত, ভাহা হইলে ভাহার। কখন কখন সূর্যি হইতে ১৮০ পর্যান্ত দূরে গমন করিতে পারিত, কিন্তু একপ ঘটনা কি পুরাকালে কি অধুনা কখনই গাহার কর্ত্ব লক্ষিত হয় নাই।

৭ ম। এছগণকৈ কখন পূর্দাদিকে ও কখন পশ্চিমদিকে গমন করিতে দেখা যায়, আর তাহাদিগের গমনীয় পথের কোন কোন অংশে তাহারা যেন স্থির হইয়া থাকে এমন, শোপ হয়; কিন্তু তাহাদিগের গতির একপ বৈচিত্রা যে বিধার হিন্তু একপ নহে, পৃথিবী বুধ শুক্রের গমন পথের

ক্ষিতালে থাকিয়। সূত্যকৈ পরি ভ্রমণ করে বলিয়: আপাততঃ জিমন লোগ হয়।

পৃথিবীর গতি আমাদিনের ইক্সিয়ের গোচর নগু বলিয়। উহাকে হিরুমনে করা কোনকপেই দক্ষত হইতে পারে না। स्ति कान क्ष काव कान त्रर वहां जात्रार्न करत उत्व बे दृह्द अमार्थ धूर्निंड रा ठानिङ इहेल म आश्रमा आश्रम কোনৰপেই ভাহার গতি অনুভব করিতে পারে ন। যথন কোন পোতারোহী পোত্মধ্যে রুর থাকে, তখ্ন এ পোত সমুত্র পথে চালিত হইলেও আগোহী তাহার গতি জানিতে পারে না। সমুদ্র তারস্থ অপর কোন স্থির পদার্থকে লক্ষ্য না করিলে, আরোহা কংনই ভাহার নিজ ষ।নের পতি জানিতে সমর্থ হয় ন।। অত-ব আমরা ষ্থিবার প্রতাহিক গতি অনুভব করিতে পারি না বলিয়। উহাকে খুর মনে করা কোন ক্রমেই বিচার সিদ্ধ হইতে পারে না। পৃথিবীর আছিক গতি জন্য যে পূর্য্য, চ आ. এহ, নক্ত্রাদিকে প্রতিদিন পূথ দিকে উদিত হইয়; পশ্চিম দিকে অন্ত হইতে দেখা যায় তাহার প্রমাণ পদে পদে দশান যাইতে পারে! যথন কোন তরণী বা শকটাদি যান ছুত বেগে গমন করে তথ্য তর্মধাস্ত্ আরোছী তারস্থ বা পার্শস্থ কোন বৃক্তাদি স্থির পদার্থের প্রতি দৃষ্টিপাত করিলে দে অবশ্যই এ ভির বৃক্ষাদিকে ভাছার বিপরীত দিকে চলিতে দেখে দলেহ নাই। অধ্য পদার্থের গতি দারা যে বির বত্তর গতি এম হয় ভাহার माप्त नाहे।

কৃতি হইলে, ভূমওলফ্ যাবতীয় জবিজয় উহার গণি

ষারা উলটিয়া পড়িত"। এ আপত্তি কোন কার্টোর্ই নছে। রুহুৎবস্তু সত্তই ক্ষুদ্র বস্তুকে ভাকর্পণ করে। পথিবীয় যাবতীয় বন্ধু অপেকাই পৃথিবী বড় এবং সমস্ব বন্ধুই পৃথিবীতে আকৃত হুইয়া রহিয়াছে। পৃথিবী মুর্ণিও হুইবার সময় যে প্রকার অবস্থায় অবস্থিত হুইক. তদুপরি-দিত জীব ক্ষন্ত আর আর পদার্থ নিয়তই উহাতে আকৃত থাকিবে। পৃথিবী সুর্ণিত হুইয়া যে দিকে গমন কর্ক আমরা, সর্বদাই আমাদিগের পদতলে পৃথিবী ও মন্তক্তি আকৃত্ব ক্রিকাশ দেখিতে পাইব। সূত্রাং পৃথিবীর হাজ্কি গতি দ্বারা কোন মতেই আমাদিগের অবস্থার অবস্থার আকৃত্ব বা ঘটিবার সন্থাবনা নাই।

কেছ কেছ মনে করেন হে, "পৃথিবীর গতি ছইলে সেই গতির একটা ভয়ানক শব্দ ছইত"। পৃথিবীর গতি বিষয়ে এ আশঙ্কা অতি অমূলক। আমরা যে কোন বন্ধুর গতি নিংলনে সচরাচর শব্দ শুনিতে পাই ভাছার তাৎপাঁ) এই যে ঐ বন্ধুর বায়ুর সহিত বর্ণি বা জভিঘাত ছইয়া যে শব্দ উৎপত্তি ছয় তাছ! সেই বায়ু শহকারে আমাদিগের শ্রুতিমূলে নীত হয়। পৃথিবী শৃন্মোশ্রের অবস্থিত তথায় বায়ু বা আনা কোন পদার্থ নাই, মুহরাং তাছার কাছারও সহিত ঘর্মণ বা অভিঘাতের স্থাবনা নাই এবং ধর্মণ বা অভিঘাত ছইলেও বায়ু অভাব হে তু তজ্জনিত শব্দ আমাদিগের শ্রুবণ গোচর ছয় না।

শূনোর বাধকতা শক্তি নাই, যদি এ শক্তি থাকিও তবে শূনো পৃথিবী থাকিতে পারিত না,কারণ দুই দ্রবা এক কালে এক স্থানে থাকিতে পারে না। যখন পৃথিবীর অবস্থানে শ্না প্রতিবাধকতা জন্মাইতেছে না, তখন উহা ডক্লাভির প্রতিবাদী হইতে পারে না শূনা কিছু নয়, একারণ প্রতিবাধকতাদি করা তাহার ক্ষমতা নাই, অতএব যখন ভাহার প্রতিবাধকতা অভাব হইল, তখন তন্মগা দিয়া পৃথিবীর গতি হইলে শব্দ হইতে পারে না।

শকট, ঘোটক, নৌকা প্রভৃতিতে গমনকালে প্রবল বায়ুর শব্দ শুনিতে পাওয়া যায় বলিয়া যে পথিবার গতিতেও শব্দ চইবে তাহা অসম্ভব । কারণ বায়ুর প্রচণ্ড গতির কালে পর্বত অটালিকা রক্ষাদি যানতায় বন্ধ ম অবস্থানুসারে বায়ুর গতির বাধক হয় অথাৎ বায়ুর গতির বিরোধী হয়। তাহাতে অবশ্য পর্যর অন্যের সংশ্লম্প জনিত শব্দোৎপন্ন হয়। তাহার প্রমান, যে স্থানে অধিক রক্ষাদি থাকে তথায় বক্ষের সহিত বায়ুর অভিযাতে অধিক শব্দ হইয়া থাকে। যথায় রক্ষের অরতা তথায় শব্দের অরতা তথায় শব্দের অরতা তথা শ্রাক বলিয়া পৃথিবীর গতির প্রতিবাধকতা করিতে পারে না। এদিকে পৃথিবীও শৃনোর প্রতিবাদী হইতে পারে না; স্তরাং সে স্থানে অভিযাত কিরপে হইতে পারে।

"পৃথিবীর গতি থাকিলে পৃথিবীর গতি পথের বিপরীত দিকে বায়ুর গতির অতিশয় পরাক্রম হইত"। এ আপরিও আছিল নহে, কারণ যদি ভ্রায়ু দ্বির থাকিত ও পৃথিবী ভ্রায়া দিরা গমন করিও, অথবা উক্ত ভ্রায়ুর স্বতন্ত্র গতি এবং পৃথিবীর স্বতন্ত্র গতি হইত, কিয়া ভ্রায়ু পৃথিবীর আকর্ষণের অধীন না হইত, তবে অবনীর গতি পথের বিপরীত দিকে অনিলের বেগবান প্রবাহ সন্তব হইত। ধরণার মাধ্যাকর্ষণশভিতে অপরাপর বস্তু তাহাতে যে ভাবে আইউ দেই ভাবে বায়ুও আইউ আছে। পৃথিবার

আকর্ষণাধীন বালয়। মেদিনীর যে ভাষে গভি হট্ । নাকি বায়ুর দেই ভাবে নিভা গতি হওয়াতে ক্লিভির গভির বিপরীত দিকে বায়ুর গভি হয় না । যথন কৈছ পদব্রজে হা শকটাদি যানে গনন করে তথন যে শকটাদির গভির প্রতিক্লে বা অনুক্লে বায়ুর গাঁত অনুভব হয় তাহার কার্ব এই যে, শকটাদির এবং বায়ুর ভিদ ভিদ গতি ও তাহার প্রস্থারে প্রস্থারের অনধীন।

कैंट किंद जीপति कतिया शांकन, ये " शृंशिती यान প্রতি দেকতে ও প্রতি মিনিটে বহু মাইল প্রতিষ্ঠান করিও, তাহা হইলে স্কুলি কোন উচ্চ স্থান হইতে কেনি পদার্থ খালত বা নিক্ষিপ্ত হইলে কথনই তাহা তথ্লে পতিত হইত না, পৃথিবীর গতি জন্য অবশাই তাহা বি ব্য়মূল হইতে বহুদূরে পড়িত এবং পক্ষী প্রভৃতি উড্ডীয়-राम त्था हत की व मकन त्य थिएंग निष्ठा छ ए पृथ्वीत क्य গতির অনুরোধে তাহারা তথা হইতে বহুদূর পশাটি পড়িয়া থাকিত, যেহেতু উক্ত ঋলিত পদাৰ্থ, বা উত্তীৰ খেচর জীবনণ পৃথিবিরি সহিত সমান কেনে কোন করে ितिए शर्दिना। किन्नु रहाउः कान कालाई व अकाद घটना मुक्के इश् ना, खुडानि উक्रद्वान रहेट कान शरार्थ খালিত বা নিক্ষিপ্ত হইলেও তাহ। তক্লে পতিত হয় এবং পক্ষী আন্তবি খেচর প্রাণা সকল্ও আকাশপুরে উড্ডান হইকী অন্ত্রোদে পৃথিবার দলে দলে চলিয়া যায়'। এই অমূলক আশিভি কোন কার্যোরই নহে ৷ কারণ যথন पृष्टे भागर्थ अक्रक भारपुद्ध बारक, उथन अरुक्र मिंड हाका अभारते भिक्त रहा। अत्थ्य गमन होता अधानतहर

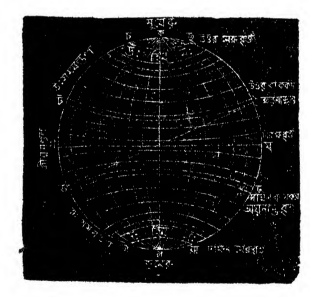
ন বিদ্ধাহিত প্রার্থিক করে। গোভারোহীরও भग क्या बहुर। थारक वर्वर क्रकट्रेंच गाँउ माता अ শৃষ্ঠ ই অবে।র প্রতি সিদ্ধা হয়। অস্থারথ, নৌকাদি হইতে ক্ষিত্রোর বস্তু ভূতলে বা জলে নিকেপ করা যায় তাছা ছইলে হভক্ষী দেই বস্তু ভূত্ৰে বা জলে পতিত না হয় **७७७० वे जम देशानित महा महा महान भाग भाउट है** हिन्द शारक। अहे देशके खित तथ के जहन तोका रहेर दिवान ্লিছার্থ নিপেক্ট করিলৈ যেমন তাহা এ রথ কি নৌকার ঠিক উলায় পতিও হয়: দেই ৰূপ সচল নৌকা ও গমন-শীল রথ হইতে কোন বস্ত ছলিত বা নিক্লিপ্ত হইলেও জীহা চিক উহার তলাতেই পড়ে। অভএব পুলিবী প্রতি ब्हाँताम श्रीकृष रहेट यह मृद्ध शूर्स मिरक श्रमन कतिरहाह. পুলিবীয়া সমুদায় পঢ়াথেরি প্রতি গোরায় ভ্রত দুর গমন বিদ্ধ হৈ তেছে বলিয়া স্তম্মলিত ইটক ও তছিলে দুলে প্রতিত হয় এবং আকাশস্থ খেচর জীবগণ পশ্চাতে পড়িছ:

পৃথিবী হো প্রতিদিন আবর্ত্তন করিতেই সমুৎসরের নায়ে সুঁহাকে একলার পরিভ্রমণ করে, এই বিষয় অতি প্রাচিদিবালোই প্রতিপদ হইয়াছে। আনাদিণের ভারত-বর্নীয় কোটিছিৎ পরিতের ও ইহা সুন্দর রূপে অবন্ধত ছিলেন, ও পরিষ্কার করিয়া উক্ত মত প্রকাশ করিয়া গিয়াজিন, ওবং অনেকে ঐ প্রকৃত্যতানুসারে প্রহণাদিও দ্বানা করিয়াছেন তাহার অনেক প্রমাণ প্রাপ্ত হওয়।

न विकी विक्री क्रिया । अ

शृथिनौ निज्ञा करेत्नर दिखा।

জ্যোতিকিলা বোপ কৈ বিন্ধে গ্রিপানী প্রে প্রি কতকগুলি রেখা কল্পন করা বিল্লা থাকে। বৈ কলিত বাদোপরি প্রিবার পশ্চিম ছইতে পূর্কাভিমুখে প্রতিদিন মার্ত্তি হয়, তাহার নাম মেরুদ্ধ। মেরুদ্ধের দুই প্রান্ত পরতিলের যে দুই স্থান স্থা করে দেই দুই স্থানকে প্রথিবীর মেরুক্তে।



যথা, ক খ চিক্তিত রেখাটা নেরদণ্ড: এই মের্দণ্ডের উত্তর প্রারশন্মক ও দক্ষিণ, প্রার ক্ষেত্র স্কুত্র হয়। গ্রেক্ ও কুমের ছইতে, স্মার্থ্যে এক কেখা করিও ছই- ১, হাছে, তাছার নমি নির্ক্ত্র। নির্কার্থ ধ্রাকলাকে

। हक्रीहरी ह ०८

ক্রিক পানিতমে পরিবেইন করিয়। সমভাগে বিভাগ করে. क्षा अ व देश । निरम्भ कर केरे अविकास निरम कार्मिक विक बर्गमा आहत्त हरेशे बादक विकास निरंकराताणाहि दर नमछ साम जाराद्य कर्म निर्म अर्डे बना व दरवद नीम नितक इंडेशारह। नितककृत है इर्ड नूरमक वा कूरमक ৯০° অব্র 🎼 মিরক্ষব্রের উর্বর ভাগে ২৩^০২৮ অহরে পূর পশ্চিমে একটা সমাত্রল বৃত্ত করিত হয়. काहारक उन्तर अथवा कहते अधनात वृत्त करण, गथा है है। ्रियात निवक्तत्र १७०२৮ मिक्ति। उज्ने जना अक्षी ব্রেখা কল্লিড হয় ভাষাকে দক্ষিণ অথবা মকর-অয়-नाइ देख्र करहे, यथा ७ ह। उन्हें दूर देख नूर्याद छेख्द अ मक्तिन अश्रद्धांत्र भीय। এই विनिशा এই मूके वृत्तक अधिनांत्र-इत वना शास, इशांता धीया मलानात छ छत्त, मिन्न मीमा। निदक इटउद्र मगाइदान अर्थ ठांश ग्रेटि ७७°७≥ जहाद ষ্তি অথবা মেরু হইতে ২৩°২৮ জন্তরে স্থিত যে দুই কুত্র বৃত্ত কল্লিভ হয় তাহাদিগকে মেরুবুত্ত কচে। উত্তর দিকের রন্তকে উত্তর মেরুরক্ত এবং দক্ষিণ দিকের রূতকে मक्तिन (मक्वृष् कर्छ।

পারিবা, নিরক্ষরত দুই ময়নামর্জ ও দুই মেরুর্জ ছারা পাঁচ থতে বিভক্ত, দেই পাঁচ থওকে পৃথিবীর পাঁচ মওল কাই. একটা জীবামওল দুইটা সমমওল ও দুইটা হিম্মওল। দুই অয়নার্গতের মধাবর্তী ধরাতলকে জীবামওল কহে। নীবামওল ৪৬° ৫৬ আয়ত। এই মওলে সুর্যা কির্ণ সরলভাবে পাঁতত হয়, এজনা গ্রীবার সাভিশয় প্রাদৃ্তাব। কাইট-অয়নার্কত ও উত্তর মেরুর্তের মধাবর্তী ধরাতলকে

मधावती धराजनतक पक्तिन नममश्रम कृत्र विक् मलरनद थरजाकरें । ४ अर्थ अदिक । अपने मलन बर्या দৰ্শহানে সুৰ্গাৱশি বক্তাবে পতিও হয়। ভাগতে এটুরার আতিশয়। इहेर्ड शास्त्र ना, बर्वर नैनीर्डिंक चेक्क हो है है। শীত প্রারোমতা বলিয়া এই দুই মণ্ডলকে সমুমণ্ডল ্রলা যায়। মেরু হইতে মেরুর্ভ পর্যাত আয়ত যে ধরাতল ভাহাকে হিমমওল কছে 🍱 ই বৃদ্ধি মওলকে উত্তর দিমমওল এবং দক্ষিণ মণ্ডলকে দক্ষিণ চিম্মপ্তল কছে। ইহার। প্রত্যেকই ২৩°২৮/ আয়ত এই দুই মণ্ডলে সূর্যারশি অপেক্ষাকৃত হীনপ্রাথর্য্য এবং শাতের সাতিশয় প্রাদু-র্ভার বলিয়া ইহাদিইগর নাম হিমমগুল চইয়াছে।

এই শকল বৃত্ত বাডিংকৈ অন্য এক বৃত্ত ভূমওল পরিবেষ্টন পুরুক ডির্যাক্জাবে উত্তর ও দক্ষিণ অয়নাম্ভ-রতে লগ হয় ও নিরক্ষ র্ভোপরি দুই স্থানে তাহার সম্পাত वय, তাदाद नाम जाधिद्व ता देविमार्ग, यथा ७ छ। पृथिती হইতে বোধ হয় যে পূর্ব্য এই ক্রাভির্ত্রাপরি ভ্রমণ, করিতেছে; বস্তুতঃ ইহাই পৃথিবীর বার্ষিক গতির পূথা, 🐒 गामरिक शृंधिरीद कक्क करह। क्यांडिवृत निद्रक्षवृत् উপরে বক্রভাবে পতিত হয়। এবং এই দুই রুত্তের সম্প্রীত ষ্ট্রে ২৩%২৮/ পরিমিত কোণ জন্মে। ক্রাভিরত্তের সহিত পরিধি ষ্টেক্তর যে দুই স্থানে সম্পাত হয় তাহার একটাকে नियुव ও अक्षेत्रिमिक भंदा नियुवलम् कट्ट। यदकाटन मूर्यात्क विभूव न महार उन्निष्ठ शहेर ए एए। याग, उन्न किन्यान ও রাক্তিমান সমান হয়। সমুৎসরে এই দুই ক্রাভি পাত अथवा विश्व विश्व पर्वी पृहेतात छमय छत्। अनिभित्व वधम-त्तव यर्था पूरेरांव किनेयाचे छ दाजियान नयाँन हरेया शास्त्र

নির্কার্টের স্মান্তর্ল এবং নির্কার্থ ছইতে ক্রমশং
লিন্দের অংশ অন্তরে, ছে স্কল কুল কুল রত করিও হল
ভাছাদিগকৈ অক্লর্ত্ত বা অক্লেমান্তরাল্প কছে। নির্কার্থ
ছইতে পৃথিবীর কোন এক স্থানের দূরত্ব পরিমাণকৈ অক্ল কুছে। এ স্থান নিরক্লের উত্তর্বে ছইলে উত্তর নির্কাণ্ডর এবং দক্লিণে ছইলে দক্লিণ নির্কান্তর বলা যায়। পৃথিবী পৃথি আর কতকগুলিন অন্তর্ত্ত কল্পনা করা যায়, ভাছারা প্রভাকে নির্কার্তকে লগুভাবে ছেদ করে,এবং এক মেরু ছইতে অপর নেরু পার্ত্তি আয়ত, ভাছাদিগকে মাধ্যাহ্লিক রেখা বা আঘিমা কুলে। অক্লর্ত্ত জাবিমা রেখা, ইছামত পৃথিবীর স্কল স্থানেই কল্পনা করা যাইতে পারে।

দিব। রাত্রি।

८७. जागर वस्त म्यूर्थ कान निरम्भ अंतिवस्त थाकितन অভ্রভাগ মাত্র প্রকাশ হয়, এই হেতু সুর্গ্য কিরণ সারা ভূমগুলের অদ্ধভাগ মাত্র প্রকাশ পায়; এবং অপরা**দ্ধ অন্ধ**কারে আর্ত থাকে। পৃথিবীর অবস্থা নিয়তই এই প্রকার, অর্থাৎ একার্দ্ধ আলোকনত ও অপরাদ্ধ তম্দাদ্যর; কিন্তু তাহার প্রাত্যহিক গতি প্রভাবে তাহার দর্ম-शासिटे काम काम बालांक ও अन्नकारित बारिस्, व वर अवर তদার। দিবা ও রাত্রি হইয়া থাকে। পৃথিবীর নিয়ত আবর্ত্তন দ্বার। ক্রমশং ডিল ভিল সময়ে প্রত্যেক স্থানই দ্র্মের সমুখন্ত হয়, যখন যে জান দুর্মি সমুনী লয়, তখন তত্রতা লোকদিনের বোধ হয় যে সুধ্য উদয় হইল, পরে দেই স্থান ক্রমাণত পুর্বদিকে অ্থানর হইলে তাহার। দুর্গাকে মন্তকোপরি দেখিতে পার, পরিশেষে যখন পৃথি-বার আবর্জর দ্বার। সুহামগুল পশ্চিম ভাগে অদৃশা হয়. তখন তাছাদিলের বোধ হর যে সুধা অন্ত হইল। প্রকারে যথন এফ স্থানে বার প্রবর্ত হয়, তথন অন্য স্থানে সায়ং কাল উপস্থিত হইয়া থাকে, এবং এক দেশে যখন মধ্যাক্ষাল, তাহার পাদ্বিপক্ষবাদীদিশের তখন অদ্ধরাত। क्लाजः मूर्यात उपद अन्त वान्नविक नरह, श्रीविदे आजा-থিক আবৃত্তি দ্বারাই দিবা রাত্রি প্রাতঃ সন্ত্রাদি হইতেছে। সুমের ও রুমের প্রদেশে অন্যান্য স্থানের ন্যায় নিতা নিতা দিন্যামিনীর আবিভাব হয় না, তথায় একাদিক্র ছয় यान पिता ७ इस यान नाजि एस, अर्थाव यथन नोट्यंतरत

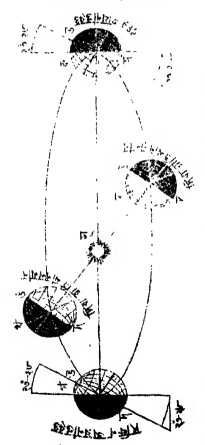
पिन को एमदार्ड उर्थन ताजि श्री कि एक हास्मार जावर लाक बार ताजि रहेता थाकि । श्री कि हास्मार जावर लाक बेटाई नेमर वर्ड संखद नहीं कि जात नमित है र नाह नह-नाह विद्यामास अविद्याद वाज उहिमार गिर नमर गर् को जावि शामित कि कि वाजी वाज उहिमार एमिनो शर्छ निजा-जिल्ल दिसार है है। नामाना आकर्षात विषय नरह! हिल्ल विश्व र वाजात स्थान मिनमान कि स्थि अधिक है है जिन नथार मानात्रि अ अर्थ वर्ष न श्री कि प्राप्त है है जिन नथार मानात्रि अ अर्थ वर्ष न श्री कि प्राप्त है है जिन नथार मानात्रि अ अर्थ वर्ष न श्री कि प्राप्त है है जिन नथार मानात्रि अ अर्थ वर्ष न श्री कि प्राप्त है है जिन नथार मानात्रि अ अर्थ वर्ष न श्री कि प्राप्त है है जिन नथार मानात्रि अ अर्थ वर्ष न श्री कि प्राप्त है है जिन नथार मानात्रि अ अर्थ वर्ष न श्री कि प्राप्त है है जिन मिनमान कि प्राप्त कि न स्थार का कि प्राप्त कि !

শুরু পরিবর্ত্তন 📝

পৃথিবীর পরিভ্রমণ কালে ভাহার মেরুদণ্ড বা কলিত ব্যাস স্মার লয়বান না থাকিয়। কিঞ্চিৎ তির্যাক্ কলে খিতি করে; এই প্রযুক্ত সময়ে সময়ে প্রিকীতে সুর্যোর তেজের বানালিকা হয় ও তানিকান গড় পরিষ্ঠন হইয়া থাকে।

পৃথিবী ৰভারতঃ কিলিৎ বক্রভাবে থাকিয়া নিতাই
আন্ত্রাই ক্রেটার চতুদ্ধিক পরিমন্ত করিতে করিতে কোন
ক্রেটার স্থান সম্ভে ইহার মেরুদেশ একবার উল্লেখ ভালার অনুনত হইয়া থাকে, একাদশ সংখ্যার চিক্রক্ষেত্র ক্রেটার অনুনত হইয়া থাকে, একাদশ সংখ্যার চিক্রক্ষেত্র এক ভাবে নির্বলন্ন হইয়া চক্রাকার বা রভাভাদ পথে পরিভ্রমণ করিলে, দেই চক্র বা র্প্রাভাদের কেন্দ্র দমন্দ্র ভাষার শিরোভাগ ও অপোভাগ কায়ে কায়েই একবার উন্নত ও একবার অননত হইতেছে বলিয়া প্রভাতি জন্মে। পৃথিবী ঈষৎ তির্যাক্ভাবে থাকিয়া কক্ষ মধ্যে ভ্রমণ করিতে করিতে ইলার মেকপ্রদেশ একবার সূর্যোর সম্বাধ ও একবার মূর্যোর পরোক্রে উপধিত হইয়া থাকে। অভএন ইলঃ

১১শ চিত্রফেত্র।



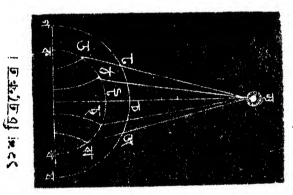
কর্মেন্ডারে প্রতিপন্ন হট তেছে যে প্রথিবার ইমছ তির্যাকভাবে অবভূতি ও ইছার বার্গিক গতিদার: ঋতু বকলের পুনং পুনং প্রভাগেন নন ও পরিক্রন হটয়: গাকে:

এই চিত্তাক্তের ক খ গ
য চিহ্নিত হ্ডাভান পৃথিবীর
কক্ষা, মৃ মুঠী; ক থ গঘ এই
কই চারি ছানে পৃথিবী
ভিন্ন ভিন্ন কালে স্থিতি করে।
থ এবা ঘ প্রাদেশ যথন
পৃথিবা আগমন কাৰে তথ্য
দিনমান ও রাজিমান সমান
কয়ে, তথ্ন মুমের দেশ (উ)
মন্ধ্রকারে আর্ডহয়,ড০কালে

বহু দিন পর্যাপ্ত সেখানে সূর্যোর উদয় হয় ন। আর যথন গ প্রাদেশে শিতি করে, তথন কমেরু দেশ (দ) তদুপ কর কারে আরত হয়। সুমেরু যহকালান অন্ধকারে আরত থাকে, ক্মেরুতে তহকালে ক্রমাণত দিব। আলোক প্রকাশন থাকে এবং যহকালান ক্রমাণত দিব। আলোক প্রকাশন থাকে এবং যহকালান ক্রমাণত অন্ধকার থাকে সুমেরুতে তহকালে নিস্মিছিল দিবস ক্র্যোত্তঃ প্রবাশ থাকে। পৃথিবীর যে স্থান যে দিনে সুর্যোর সহিত সমসূরপাত হয়, সে দিবস সেই স্থান অধিক উন্পুর হয়। একাদশ সংখাক কিবক্তাকে ক চিক্লিত প্রদেশে যথন পৃথিবী অবহিতি করে, তথন ভাষার দক্ষিণ ভাগে অধিকাংশ কির্ণগাত ও মৃক্র ভাগতে প্রামান্ত গামিকা হয়, ও উত্তর ভাগে শতি গড়ব প্রাদ্ভিবি হয়। আর মথন গ প্রদেশে অবস্থিতি করে তথন তাহার উত্তরভাগে অধিকাংশ কিরণ পতিত হয় বলিয়া তাহা তাহার উত্তরভাগে অধিকাংশ কিরণ পতিত হয় বলিয়া তাহা তাহার উত্তরভাগে অধিকাংশ কিরণ পতিত হয় বলিয়া তাহা তাহার উত্তরভাগে অধিকাংশ কিরণ পতিত হয় বলিয়া তাহা

সদি পৃথিবি পুর্কোক্তমতে মুর্যাকে বেন্টন করিছ, পরিভ্রমণ না করিছ, ভাছা ছইলে আছর। ঋতু সকলে। আগমন ও পারবর্ত্তন কথন দেখিতে পাইতাম না। পৃথিব। সদি লছভাবে অবস্থিত ছইছা হিক চক্রাকার পথে পারি এমণ করিত তাহা ছইলে বুয়োর আলোকপাও কথন তির্বৃত্তিবে, কখন দর্লভাবে; ঘণাবা দিবাভাবে সুযোর আকাশ মপ্তরা কথন দীর্ঘকলেও বখন অল্প্রান্থ অবহিন্ত একপাক্ষী ঘটিত না, সুত্রাণ পৃথিব তে উভাপেরও বংশ তারত্বা না হইছা উচ্চ সকলকালে সকলে সম্ভাবে অনু

সূর্যাকিত্রণ সরল রেখার ন্যায় একাভিমুখেই বিকাণ হয়, এবং পৃথিবার দহিত সমসূত্রপাত কালে যে স্থান চিত স্থেতি দশুখার বী হয়, সেই স্থানই অধিক উপ হয়। এই
প্রযুক্ত অয়নারত্ব স্থারে মধান বী দেশসমূহে জীবেলুর
প্রাধু দিব কেননা ভবু দেশ ভিন্ন আর কোন অংশে
স্থাকির ল লয়ভাবে পতিত হয় না। উত্র অয়নার
বিবের যত উত্তর হইবে বা দক্ষিণ অয়নারত্বের যত
দক্ষিণ হইবে তত্তই শীতের আধিক। হয়। ইয়া এই



উপবিস্ তিত্ত তেরের প্রতি নাটি কারলে নোলামা হাইবে।
সহাতে মৃ মুলা কে চাইটি হার খা আদিত বেথা ওপ্নত একং
ল ৮ চ জাল লাকিত বেখা দ্ব, মুলু উদ্ধা সামা । টাই ডিছিত
ভানে যত কিবলহাল প্রকাশ হাই ই ছ চিচ্ছিত ভানেও
৩১ কিবলহাল বিভাব হল, কিন্তু টাই বেখা বালিখনে
মণ্ডেলা ই জ রেখা বালো হান প্রশাস্ত আদিক। হাইবে,
কেননা আন স্থানে আধিক কিবলপাত হাইবে,
কেননা আন স্থানে আধিক কিবলপাত হাইবে কালো
তাহা অধিক উত্তপ্ত হাইবে। টাই চিচ্ছিত স্থান প্রিবাদ নির্দ্ধানে হেখানে স্মাকিরণ প্রায় লাভাবে
বিকাশি হয় আরে সাভ স্থান প্রিবাদ দক্ষিণ বা উত্তব
অংশ যথায়ে স্মাকিরণ তিন্তি কাপে পতিত হয়। শুর্মিবার উত্তর ভাগ ও দক্ষিণ ভাগ যে মধ্য দেশ অক্লাক্ষা দীতল ভাষার এই কারণ। বিশেষতঃ তির্মাক্ত এবং দর্শ কিরণদ্ব মধ্যে তির্মাক্ কিরণ অধিক ভ্রায়ুকে ভেদ করিয়া পুথিবাতে আগত হয়, ভাষাতে শীতের আধিকা ও প্রায়ের ন্যানতা হইয়া থাকে।

থাকে। প্রথমতঃ ঐ দময়ে দুগারশি পৃথিবীতে লম্ভাবে
পড়ে *; স্থিতীয়তঃ গগণমগুলে দুর্গা তপিক কাল স্থিতি
করে। আর যে সময়ে এই দুর্গ অবস্থার বৈপরিতা
ছয় তথ্য ছেমরকালের উদয় হয়। লৈছি ও জাষাদ
মাদে বেলা ছিপ্রহরের সময়ে গগণমশুলে দুর্ফিপাত
করিলে দুর্গাকে আমাদিলের মসকোপরি দেখিতে পাওয়া
যায়, কিছু পৌষ ও মার্লামাদে ঐ রপ দুর্গার প্রতি অসলোকন করিলে ভাছাকে জনেক দক্ষিণাংশে অর্থাৎ আকাশের অনেক নিম্নভাগে দেখিতে পাওয়া যায়। অপিকত্ত
জ্বৈতি ও আবাদ মাদের দিবা ভাগে দুর্গা আকাশ পণে
দীঘ্রকাল ভিতি করিয়া থাকে, কিছু পৌষ ও মাদমাদে স্ক্রক্ষণ অবস্থিতি করে। এই ক্লা জ্বৈত ও ভাষাদ মাণে
প্রিয়ের এবং পৌষ ও মাঘ্যাদে শীতের প্রাফুটার হয়।

. এই প্রকার শতি জাতিয় তারতমা অনুসারে ভিন্ন ভিন্ন কেশে ভিন্ন ভিন্ন জাতীয় উদ্ভিদ্ধ ও জন্তু সকল করে:

^{*} তেজাময় ও আলোকময় পদার্থের প্রমাণু দকল যে দিকে লয়ভাবে পতিত হয়, সেই দিকেই তাহাদের প্রাদুর্ভাব ভরিক হয়, পার্থদিকে তির্গাক্ভাবে পতিত হইলে এপ্রাদ্রভাবের অনেক লাঘ্য হইয়া গাকে। যথা,প্রজ্ঞ-

ইহার। এই নিয়মে শতৃ পরিবর্ত্তন না হইলে কদাপি জাবিত থাকিত না। বিশ্বতা পৃথিবীকে জীবের যোগ। ও জাবকে পৃথিবার যোগা। কৈরিয়া তপার মহিমা প্রকাশ করিয়াছেন।

দিবা রাত্রির হাস রদ্ধি।

ইতি পূর্বে ঋতু পরিবর্তনের যে সকল করিণ নিদ্ধেশ কর। নিয়াছে বিশেষ কপে অনুধাবন করিয়া দেখিলে তাহা- কেই দিন। রাত্রির খ্রাস ক্রির করেণ বলিসাও উপলারি, হইডে পারে। পূর্বে উলিখিত হইয়াছে, যে পৃথিবীর অর্ক্তাংশে দিন ও হালাংশার সকলোলেই হইয়া থাকে; অর্থাৎ পৃথি শার যে অংশ যত কর্ণ সূর্ব্যের সম্মুখে পাকে, তত কর্ণ সেই হংশে দিন হয় এবং তাহার বিপরিত ভাগে সেই সময়ে বাত্রিকাল উপস্থিত হয়। বহাতঃ যতক্ষণ পর্যান্ত স্থানিক আমারা গ্রণমণ্ডলে দেখিতে পাই, সেই কলেকেই দিন- মান বলা সায়, এবং যতক্ষণ স্থা। আমাদিলের অদৃশা থাকে, সেই কলেকে বাত্রিকাল কছে।

লিত দিপিশিখার উপরিভাবে হয়।পণ করিলে হয়ের যে

কংশ এ দিপিশিখা সংলগ্ন হয়, সেই অংশ তৎক্ষণা দংগ

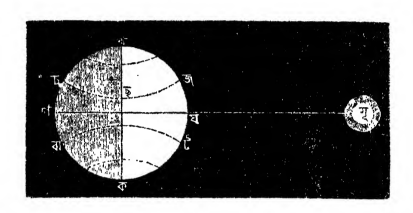
কইয়া সায়; কিন্তু সদি সেই দীপশিখার পার্থিবে হন্ত
্রিয়া যাওয়া যায়, ভাহা চইবে বস্তু দলন না হইয়া, কেবল
কিঞ্জিনাত উষ্ণ বেধি হয়।

🦟 বছদরের মধ্যে আমির সুগিকে শ্রীনা কালে অধিকজ্ঞ ্ত্র শতিকালে অলক্ষণ দেখিতে পাই, এইপ্রয়ুক্ত ্প্রীয়াকালের দিবাভাগ বড় ও রাত্রিভাগ ছোট এবং শীত কালে দিবাভাগ ছোট ও রাত্রিভাগ বড় চইগ। থাকে। পুথিবী র ভাভাস পথে সুটাকে পরি এমণ করে, এবং সুটা ই রাভাভানের একটী স্থিপ্রে অবস্থান করে। এই কারণ वनकः श्रीशवी उभन कालीन अकराद मूर्तीत निकार वाधनन করে ও আবার ভাষার নিক্ট ন্টতে দূরে গমন করে। हेहा निर्माहित हरेशाहित मी उकान खर्भका धीरा करन পৃথিৱা সুণ্ৰইতে অপেলাকত দুৱে অব্ধৃতি ক্যাতে আমরা সূর্যাকে আকালে দীনকাল ধিতি করিতে দেখি েই জনা এ সময়ে দিনমানের রুক্তি হয়। আরু শতিকালে পৃথিती मुद्गात निक्रेवडी अवसारत जायतः मुद्गारक जाकारण তল্লাণ দেখিতে পাই ও দেই জনা এ সময়ে দিন্দানের ছ্রাস হয়। যে সময়ে দিনমানের রাজি গইয়া গাকে তথন রারিমানের হ্রাস হয়, আর দিনমানের হ্রাস সমতে রারিমা নের রুদ্ধি হয়। পৃথিবী সমূতে সূর্ণে,র অন্ধৃতি নিজপণ ক রিয়া পশ্চাৎ যে দৃইখানি চিত্রক্ষেত্র ক্রনে প্রকাশিত স্ই তেছে তাক। বিশেষ কপে বিবেচ্না করিছ। দেখিলে দিন। রাত্রির হ্রান র্জির করেণ অন্যান্সেই প্দয়ধ্ব ছইনে।

্রথমতের মধ্যে দৃই দিবস যে প্রকারে দিব লাহিন। সমান হই গ্রাকে প্রথমতঃ ভাগ্টি বর্ণনা করা সাইতেছে।

পুনের বর্ণিত হইয়াছে যে বংসারের নরে) দুই গন্তে অথ্যং ২১ এ মাজ ও ২০ এ সেপ টেয়ারে দিবা ও রাজি-মাল সমান হয়, এই দুই সমতে মুগ্র সমতে প্রথিৱী যে ভাবে থাকে ভাষা একদিশ সংখাক চিত্রকোরে গ্রদশিও ইইয়াছে !

১ও শ চিত্রকেত্র।



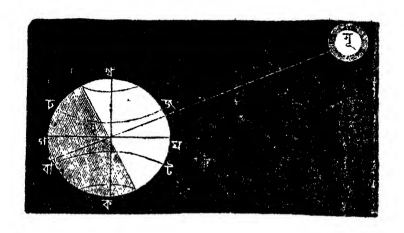
এই ক্লেনের থ চিক্তি ঘান মুন্ত্র এবং ক চিক্তি ঘান, কমের গ ঘ নিরক্ষরত, চ জ রেখা উত্তর অয়নান্তরত্ত । একারে ট রেখা দক্ষিণ অয়নান্তরতা। একারে পথিবী সম্বন্ধে মুন্ত্র টেকাত্রে হে ভাবে অবস্থিতি কনিতেছে, ভাগতে ন্র্যারশি নিরক্ষরতের উপর লম্ভাবে পতিও হইয়। পথিবীর অন্ধ্রংশ পর্যন্ত ব্যাপ্ত হইতেছে, আর অপর অন্ধাংশ অন্ধনারে আছেল রহিয়াছে। আর এই চিকিড পৃথিবীর চ গ ঝ চিক্ষিত ভাগে বাহার। অবস্থিতি করিতেছে ভাহাদিগের ঠিক দুই প্রহুর রাতি। অনন্তর সুন্ত্রান প্রথিবীর গতিবশতঃ ঐ চ গ ঝ চিক্ষিত প্রদেশের ব্যক্তিরা ছয় হেরার মধ্যে থ ছ ক চিক্ষিত প্রদেশে উপন্থিত হইলে ভথায় অফ্নোদ্য হইরে; অর্থাৎ ভত্ততা লোকের তথ্ন

ক্রিরিশি দেখিতে পাইবে, পুনরায় আর ছয় হোরা গত ছইলে তাহারা জ ঘট িজ্তি প্রদেশে আদিয়া সুগাকে ঠিক আপ্রাদের মন্তকাপরি দেখিতে পাইবে, অর্থাৎ ঐ জ ঘট চিজ্তি প্রদেশ ঠিক দুই প্রহর বেলা হইবে, তদনর্তর আবেও ছয় হোরা গত হইলে ই সকল বাজি যে স্থার থির পরিদামা হইয়াছে অর্থাৎ ঐ থ ছ ক চিজিত রেখার ঠিক বিপরাত ভাগে উপস্তি হইবে, এবং এই প্রকারে বার হোরা সূর্যারিশি প্রাপ্ত হটলে পর তাহাদে? পক্রে সুগান্ত হটলে তাহারা পুনরায় হইবে, তৎপরে আরও ছয় হোরা কাল গত হইলে তাহারা পুনরায় যথম ঐ চ গ ম চিজিত ভাগে আগিছত হইবে, তথম তাহাদিগের পুনরায় সেই দুই প্রহর রাত্রি হইবে। এই প্রকারে পুনরায় সেই দুই প্রহর রাত্রি হইবে। এই প্রকারে স্বারায় সেই দুই প্রহর রাত্রি হইবে। এই প্রকারে বিনমান বার হোরা ও রাত্রিমান বার হোরা হইয়় দিবা রাত্রির সমতা হইয়ে থাকে।

একার্ণে দিবা ভাগের রৃদ্ধি শবং রাজি ভাগের ব্রাণি বর্ণি করে। যাইতেছে। পূর্ণে বর্ণিও হইরাছে যে, যে অংশে বাশিচক্রের সহিত উত্র ক্রণার রেখার নিলন হইরাছে, ২১এ জুন বাসরে ঐ অংশের সমস্তে পৃথিবীর সমালম হইলে অস্নার হইরা থাকে, অর্থাৎ ইহার পর সূর্যা আর উত্রাংশে গমন করে না। এই সময়ে দিব। ভাগের অভাত রৃদ্ধি এবং রাজি ভাগের অভাত ব্রাণি হয়। এই সময়ে দ্বানি হালের সংখ্যি ভাগের বিভারে বিভারে বিভারের রাজি কর্প চতুদ্দিশ কংখাক চিত্রক্রের প্রকাশিত হইল। এই ক্রেমধান্থিও চালির পোক্দিণের ঠিক দুই প্রহর রাজি কিন্তু

मिना ताबित हाम दिस्ति।

১৪ শ চিত্রকেত্র



প্রিণা অসিবরে পূর্নেই অর্থাৎ হয় হোরা লা হেইতে হুইতেই সেই বাজিরাছ চিজিত ছানে আসিয়া উপস্থিত হুইনে ভাগিয়া উপস্থিত হুইনে ভাগি হুইনে ভাগিয়া ইপজিত হুইনে আসিয়া উপস্থিত হুইনে ভাগা হুইলেই ভাগিনের অর্থানের আরি হুইলে যথন হুই হোর, কাল পূর্ণ হুইনে তথন ঐ চ প্রেশন্ত লোকের, লাখারেই হুইনি হুইনে আনিয়া বিভাগিয় প্রহার সমায়ে স্বিচিছত ফানে আনিহে হুইনি আরির সমায় স্বানিরে। অভারে অর্থানের মানার অসিক সময় স্বানিরে। আভারে অর্থানের মানার অসিক সময় কানিরে। আভারে অর্থানের মানার অসিক সময় হুইতেছে, এবং এ অনুসারে দুই প্রহার বেলা হুইনে স্ক্রা প্রায়ার ঐ ক্রপ ছুই হোরার অনিক ছুইনে। মানিকভা জ হুইতে ছু পর্যান্ত যে পানিয়ানে সূন্যার্থানি বিদ্বার হুইয়াছে, ঠিক সেই পারিমানে চিত্র ক্ষেত্রের বিপর্যাত হুইয়াছে, ঠিক সেই পারিমানে চিত্র ক্ষেত্রের বিপর্যাত হুইয়াছে, ঠিক সেই পারিমানে চিত্র ক্ষেত্রের বিপর্যাত হুইয়াছে, ঠিক সেই পারিমানে চিত্র ক্ষেত্রের বিপর্যাত

শাস্তি যতদূর অন্ধকারে আছ্র থাকিতে দেখা যাইতেছে, তথপরিমাণে প্রশাহ ভাগেও অন্ধকার আছে। কিন্তু পূর্বে কথিও ছইয়াছে চ চিহ্নিত স্থান ছ স্থানে সুরিয়া আসিতে ছয় হোরা পরিপূর্ণ হয় না এবং ছ চিহ্নিত স্থান জ স্থানে সুরিয়া আসিতে ছয় হোরার অধিক হইয়া থাকে; অভএব যথন ছয় হোরার নুান সময়ে রাজিন্যানের অন্ধ ও ছয় হোরার অধিক সময়ে দিনমানের অন্ধিংশ হইতেছে, তথন সম্পূর্ণ রাজিমান বার হোরার নুান ও সম্পূর্ণ দিনমান বার হোরার হাস বৃদ্ধি ছইয়া থাকে।

অপর পুর্নোক প্রকারে যখন পৃথিবার উত্তর খণ্ডে দিনমানের রিদ্ধি ছইয়। রাত্রিনানের ব্রাদি ছইয়। রাত্রিনানের ব্রাদি ছইয়া রাত্রিনানের ব্রাদি ছইয়া থাকে, এবং দেইকপে বালিচিক্রের দৃহিত দক্ষিণ ক্রাত্তিরেখার দ্বিস্থানের সমসূত্রে ২১ এ ডিদেয়র দিবলে যখন সূর্যোর সংখিতি হয় দেই সময়ে পৃথিবার উত্তর খণ্ডে রাত্রিমানের হ্রাস ছইয়া থাকে। ফলতঃ এই চিত্রক্ষেত্রকে অবস্থান্তর করিয়া কেলোকন করিলে, অর্থাৎ বিপরীত ভাগে সূর্যাসংস্থান করিয়া অবলোকন করিলে, এবং পৃথিবার দক্ষিণাংশে সূর্যাতপ যে ভাবে প্রক্রিয়া ছিলামানের রাদ্ধি ছইতে পারিবে যে পৃথিবার উত্তর খণ্ডে দিনমানের রাদ্ধি ছইতে দক্ষিণ খণ্ডে দিনমানের হ্রাস এবং দক্ষিণ খণ্ডে দিনমানের রাদ্ধি ছইতেই ছইলা খাকে।

রাশিচক্র ও দ্বাদশ রাশিতে সুর্য্যের সংক্রমণ। ১১০ রাশিচক্র ও দ্বাদশ রাশিতে সুর্য্যের সংক্রমণ।

मृत्रातक देखां छ आयां। मातम, श्रीधवीत डेखदाराम 3 (भोष भारत प्रक्तिनाश्रम सहित्क (प्रथः **या**त्र, हेडः দেখিয়া এমত বিবেচনা করা উচিত নহে যে সুঠ नात छत्त ও এकनान मिक्कन अहे अकार गुरुषाउ করিয়া থাকে। বস্তুতঃ পৃথিবীর গতির অনুরোদে যথ্ন उठात উত্তর্মকৃস্নিহিত প্রদেশ নুষ্ট্রাভিন্থীন হয়, তথন আমাদিলের বোধ হয় যে সূচী যেন বিঞিৎ উত্তরে গমন করে, ও দেই সময়কেই আমরা উত্তর্যণ र्गल। अनद्धत गथ्न शृधिवीद मिक्कन भिक्त मिकिए अर्मण ন্গোভিযুখে উপদ্ভিত হয়, তথন স্পাতে প্ৰিবীর কিঞিৎ पक्तित्व याहेर्ड प्रथा राष्ट्र; त्रहे मभष्टक मददन प्रक्रिकीः য়ন বলিয়া থাকে। প্রতিদর্যে দূর্য।কে এইরপে উত্রায়ণ ও দক্ষিণায়নের সময়ে পৃথিবীর যত দূর উত্তর ও যত দূর দক্ষিণে যা**ইতে দেখ**় যায়, এ সীমা চিহ্নিত করিলার জনা ্চ্যাতিনির্দের। ভূপুঠের উপরিভাগে দুই রেখা কল্পনা ার্যাছেন তাছার উবর রেখার নাম উত্তর কাছি বা অয়-াররত; দক্ষিণ রেখার নাম দক্ষিণ জারি বা অয়নাররত। এই দুই ক্রান্তি রেখা বিষুর্রেখা হইতে উত্তর দক্ষিণে ^{১ ৩ ২৮} অ**ন্তর। এই দুই** রেখার মধ্যে পৃথিবীর পথের নে অংশ পড়ে মেয়াদি দ্বাদশ রাশি ভাহার লয়গতি, এ জন্য গণ্**নপ্রলের ঐ অংশকে রাশিচ**ক্র কলে।

😳 🐪 রাশিচক্রের পুরিধি প্রায়নয়শত অফীশীতি অর্ক্রদমাইল, এঠং উহাঁর ব্যাস প্রায় উনতিংশৎরন্দু,মাইল। এই চক্তের মধো সূর্ণ। অবস্থিতি করে পুথিবী সূর্ণা চইতে নয় কোটি পঞ্চাশলক্ষ মাইল অন্তরে থাকিয়া প্রতি বংসর এক वाद क्रिशः मुर्गातक अमक्तिन करते।

পৃথিती मुर्गाटक अमिकिन कड़िएउए उशांत्र स्वाध कह যে পৃথিবী যেন অচল এবং সূত্য দ্বাদশ রাশিতে ক্রমে ক্রমে ্গমন করে।

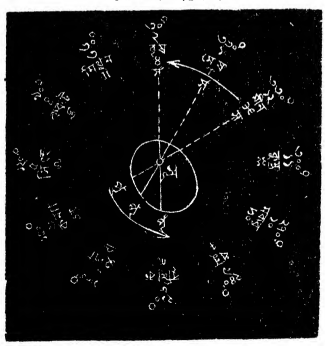
া আপাততঃ রোগ্যয় যে, মুগ্রিভাক রাশিকে ১৮ দিনের অন্যুন ও ৩১ দিনের জম্পিক কাল প্রার ভোগ-करिए। ७७६ मिन ७ (हाता ३ मिनिए ७ ५० महिन्छ निर्िक्षा कियालन कित्रिः शास्त्र । निष्युः मना पृथिनी स्ट পরি ভ্রমণ করেম। পৃথিবী ফকক্ষে ঘুরিতে ১ উহার চতু-দ্বিকে পরিভ্রমণ করে। তাহাতেই যখন পৃথিবী রাশিচক্রের উত্তরংশে মেষ, বৃষ, মিথুন গুড়তি রাশির মধ্যে গমন ুকরিতা থাকে, তখন দুটাকে রাশিচকের দক্ষিণাংশে তুলা, বিছা, সনু ইত্যাদি রাশিতে অব্দ্বিতি করিতে দেখা সায়, ভর্গাৎ প্রথিবীর গতির ঠিক বিপরীয়ে দিকে মুর্যোর গতি ্জন্নান হয় ; যখন পুথিবী কনঃ) রাশিতে গাকে. তখন লুটা মান রাশিতে; যখন পৃথিটা ভুলা রাশিতে, তখন মুর্যা মেয় রাশিতে; যখন প্রথিতা রুশ্তিক রাশিতে, তখন সুষ্টারুষ রানিতে ভাছে বলিয়া নোলছর। এই নিমিত্ত ্যখন প্ৰাথিবির দক্ষিণ অয়ন উখন সুর্যোর উত্তর অয়ন ছই-্যাছে বুলিয়া বৈধি হয়। পৃথিবীর উত্তর অয়ন অথাৎ পুথির। মেন রাশিতে প্রবেশ করিলে মুর্যাকে তুলা রাশিস্থ বেলে ছয়। মেনের পর পৃথিবী রুষ রাশিতে ভাগিলে

রাশিচক্র ও দ্বাদশ রাশিতে স্থর্ব্যের সংক্রমণ। ১১৭

সূর্বাকে বিছা রাশিতে এবং পৃথিবী নিথুন রাশিতে আদিলে
সুর্বাকে পনু রাশিতে উপস্তি ইইতে দেখা যায়। এতদেশীয় জ্যোতিষে এই কথা এই নাই তথায় এই মাত্র
নিদ্দেশিত আছে যে, যে রাশিতে ফে গুছের উদয় ভাহার
সপ্তমে তাহার অন্ত হয়: অগৃহি পুলিবী যে রাশিতে থাকে
ত হো হইতে স্থম রাশিতে সূর্বাকে দেখিতে পাওয়া নায়।

সুধাকে এই কপ বিপরাত দিকে যাইতে দেখায় তাহার কারণ এই যে, সচল পদার্থে অবস্থিত হইয়; অচল বস্তুকে দেখিলে যেনন আপনার গতি হানুভাত হয় ন' এবং স্থির পদার্থেরই গতিজন হয়; সেইকপ প্লিরা রাশিচকে ঘুরিতে থাকে; কিন্তু আনাদিগের অনুভব হয় যে, সূত্র প্রায়ক্তনে এক এক রাশি ভোগ করিতেছে

১৫ শ চিত্রকেত্র



উপরি উক্ত কোত্রেতে সু মূর্য্য, পৃ পৃ পৃ পৃথিবার কলপ্রাদেশ। পৃথিবী হইতে কোন দর্শক সূর্য্যকে পৃথিবার গ্রমন পথের বিপরীত, দিকে দর্শন করিলে পৃথিবী যেমন পৃ স্থান হইতে পৃ ও পু দিকে আদিবে; তাহার বোধ হইবে যে সূর্য্য ক স্থান হইতে পৃ ও প দকে আদিবে; তাহার বোধ হইবে যে সূর্য্য ক স্থান হইতে পৃ ও প স্থান পৃথিবী খুরিয়া আদিবে দেই অংশ হইতে সূর্য্য রাশিচক্রের নপুম অংশে আদিয়াছে বোপ হইবে।

নক্ষরগণের মধ্য দিয়া যে রুছৎ রুদ্ধার পথে সূর্যোর সাংবৎদারিক গতিসক্ষাদিত হইতেছে বলিয়া অনুভ্র হয়, তাহাকে রেনিমার্গ কছে। বদ্ধতঃ ইহাই পৃথিবীর বার্ষিক পথ, যাহাকে পৃথিবীর কক্ষ কছে। এই রুও নিরক্ষরতকে কক্ষ ভাবে ছেদ করে। একটা ছেদ কোণ ১৩১৮ প্রিমিত।

রবিমার্গ ও রাশিচক্র দাদশ সমান ভাগে বিভক্ত। এই দকল ভাগকে বাশি কছে। প্রত্যেক রাশি ৩০° আয়ত। রবি প্রতাহ রাশিচক্রের প্রায় একং অংশ করিয়া গমন করে। রাশিগণের নাম, সুর্যা যে যে দিবলৈ যে যে রাশিতে সংক্রমণ করে এবং যে প্রায়ুতে যে সেরাশি ভোগ করে আরে যেং রাশিতে স্থানায়তঃ যত নজতে দৃষ্টিগোচ্য হইয়া থাকে ভাগার সংখ্যা প্রস্তাং বিশ্বিত হইতেছে।

রাশিচক্র ও দাদশ রাশিতে অর্ধ্যের সংক্রমণ ১১৯

	,	৯ য তা	লিক।।	(64) 3		1:330
বেং রাশিতে যত নক্ষর আছে তাছার সংখ্যা		~ ⊗		7 5 5		3.0 t
সুর্বা সংক্রম্বের দিন	হেমহকালা।	তুলা ্ ২ ৩এ দেপ্টেম্বর।কার্তিক ইন্ডিক ্ ২ ৩এ অক্টোবরাম্ম শহায়ৰ	(A)	२२.এ न्ट्रमुद्र। ८भीम १२७ डिस्ममुद्र। मास	E RESERVE	१०० क्षायद्भीत् मात्राज्य १०५ १४० व्यक्तास्य १६०
द्रामि द्र नाम		कुत्रा द्रन्धिक		F. 14.		100 元
যে২ রাশিতে হত নক্ষত্র জাছে ভাহার সংখ্যা		\$ & & & & & & & & & & & & & & & & & & &		بن ه		9 7
म्त्रा मरक्रयत्वद्ग मिन	मीम्काल ।	रेत्रमाथ रेक्डाके		खाय <i>व</i>		जाय धारिश्रम
		। क्राप्त कर र । क्राप्त कर र	वर्राकाञ	100mm	歴をかた。	१२६ क्यांचे।
द्वाभिः माय		ं मूज		अ के		किंग्ड संग्री

ৈ নবছ তালিকায় যে যে নক্ষত্র পুঞ্জের উল্লেখ করা ক্ষেল্ল এ পুঞ্জ গুলি যে স্থানে ব্যাপিয়া আছে তাছাকেই রাশিচক্র লালে।

বিষ্ব রেখার উত্তর নিকে ছয়টা অর্থাথ মেষ, র্ষ, নিথ্ন, কর্কট, দিংক, কন্যা ও দক্ষিণদিকে ভার ছয়টা অর্থাথ তুলা, বিছা, গন, মকর, কুয়, খান তির্বাক্ ভাবে অবস্থিত আছে।

भृषिकी व्रकार करफ ज्ञमन कतिर्देश रेक्साच मार्क বা ২১এ নার্চ্চ, বাবরে মান ও মেষ কাশির মগাফুলে আদিয়া উপদ্ভিত হইছে, ভাহার যে মংশে রাশি চ্ফোর মহিত বিসূব দেখার মিলন হইয়া**ছে** দেই জংশোর সহিত তথ্ন সুর্যোর সম্পুত পাত হয় এবং মান ও মেষ রাশি ঠিক সুস্থের সন্থেপ্তী হয়, এই সময়ে পৃথিবীর নিক্ষ वर्रुत উপর मृ^त। तथि ठिक माजा घटेश পড়ে, १७२३ পৃথিতীর সকল স্থানেই তথকালে দিব; রাজিনান সমান হয়। অজীৎ যথন সূচি বিসুধ রেখাতে অবভান করে তথন তাছার জ্বাত্তি শূনা, এবং তথম এক মেরু চইতে অপর মের পর্যান্ত গোলকার আলোকমর হয়। সুর্বোর উত্তর ক্রোট্ডি যত গুরি হইতে থাকে তত্ই উত্তর নেকৃ অতিক্রম করিয়া দুর্যোর সালোক বিস্তারিত ছইতে থাকে, এবং দক্ষিণ মেরু আলোক বিজান হয়। অপর যত मिकिन काडि द्रित इंडेटड शांदक उडडे प्रक्रिन स्वक् অতিক্রম করিয়া সুর্যোর আলোক বিস্থারিত হয়, এবং **डे**ड्ट द्रम्क जालांक विश्वीस हरू। मुर्हात ज्वाद्धि ६७ २৮[′]। रेतनाच मारन वा २०० घोळ तानंद्र मूर्या ०ই মেষ রাশিতে প্রবেশ করিয়া নিতা এক অংশের কিছু

वानिएक **७ एकिन वानिएक प्र**र्शित म[्]क्म। ১২১

नान शयन कतिहा क्षित्रेष्ठ योटम वा ১৯७ এट्यान वागरव দ্বিতীয়, ব্রু রাশিতে প্রবেশ করে। মেষ রাশির অব্যব্যিত পশ্চিম ও ঈষৎ উত্তে: বুষ[া] বাশি। সুর্যা নিত্য এক অংশের নূচন গমন করিয়া আয়াত মাদে বা ২০এ মে বাসরে মিথুন রাশিতে প্রবেশ করে। মিথুন রাশি বৃষ রাশির ঠিক উত্তর পশ্চিম দিকে। মিথুন রাশি উত্তীৰ্ণ হইয়া শুহা আবেৰ মাদে 🚈 ১১৮ জুক লাসরে কর্কট রাশিতে প্রবেশ করে। যে ভানে াশিচকের মহিত উত্তর ক্রান্তি রেখারে ঘিলন হটগাছে বেট স্থান ঐ দিবদৈ ঠিক সুঠোর নমুখনতী মল,ইছার পর সূর্যা আর উত্তরে গমন করে না, এছনা সকথে এই সময়কৈ অয়নারকাল বলিয়া থাকে: এই য়াশির 🥩 অতিক্রম করিয়া সূঠ। ভারে মাদে ব, ৮০৩ জুলাই বাসরে যিংছ ভাশিতে প্রবেশ করে, এই রাশি কর্কট বাশির দক্ষিণ পশ্চিম। ইহার পর কন্য রাশি, মূর্চ্চ ওাঞিন भारम ता २२० कांगमें तामरह এই त्रामिट्ड अस्तम करिए। <mark>থাকে। যেমত মেষ রাশি-ফ্লে বিষুদ্ নদ্থার</mark> দ্যিত রাশিচন্তের সংযোগ, সেইরূপ তুল। রাশি-ছলে ও উচা দিগের **দংযোগ আছে। মেষ রাশি হইতে তু**ল। রাশি ১৮০^০ দূর, সুতরাং মেষাদি ছয় রাশি রাশিচক্রের অর্দ্ধেক এবং তুলাদি ছয় রাশি ঐ চক্রের অপরার্দ্ধ।

কন্যার পর তুল। রাশি, সুর্সা কার্ত্তিক মাদে বা ১৩এ দেপ টেম্বর বাসরে ঐ রাশিতে প্রদেশ করিয়া গাকে। এই রাশির পর বৃশ্চিক রাশি, সূর্যা এই রাশিতে অগ্রহায়ণ বা ২৩এ অক্টোবর বাসরে প্রবেশ করে: ইছার পর ধনু রাশি, সূর্যা পৌষমাসে বা ২২এ নবছরে এই রাশিতে প্রবেশ কুরে। ইহার পদ্ধ মকর রাশি, সুর্যা মাধ্ব মাদে বা ২১ ডিসেয়রে এই রাশিতে প্রবেশ করে। যে অংশে রাশিচক্রের সহিত দক্ষিণ ক্রান্তিরেখার মিলন হইয়াছে ঐ অংশ এই দিবসে সূর্যাের চিক স্থুখবর্তী হয়, এবং তৎপরে সুর্যা আরে দক্ষিণাভিমুখে গমন করেনা; এজনা সকলে এই সময়কে দক্ষিণ অহনাহকাল বলিয়া থাকে। এই রাশির পর ক্ষ রাশি, সূর্যা ফাল্গুন মাসে বা ২০এ জানুয়ারি বাসরে এই রাশিতে প্রবেশ করে। ইহার পর মান রাশি, সূর্যা চৈত্র বা ১৯৬ ফিব্রুয়ারি বাসরে এই রাশিতে প্রবেশ করে।

পুনরায় বৈশাখ মাদে বা ২১৩ মার্ক বাদরে পৃথিবা
মীন ও মেষ রাশির মগান্তলে আনিয়া উপস্থিত ছয়
এবং বিসুবরেখার দহিত যে জংশে রাশিচক্রের নিলন
ছইয়াছে দেই জংশ মূর্যাম গুলের স্মুখবর্তী হওগাতে
সকরে দিবা রাহিশান সমান ছয়়। ফলতঃ সুর্বাই যে
এক রাশি ছইছে রাশাররে প্রেলাক্তমতে জমন করিয়া
থাকে এমত নছে, সচল পদার্থে অবস্থিত ছইয়া অচল
পদার্থের প্রতি দৃষ্টিপাত করিলে ই পদার্থের গতি জম ছয়,
সেই মনবন্তংই এনপ্রেশার, বয়ুতঃ পৃথিবা প্রাক্তমতে
এক রাশি ছইতে অপর রাশিতে গিয়া ক্রমে ছাদ্শ রাশি
ভোগ করিয়া এক বৎসরে সুর্বাকে একবার প্রদক্ষিণ করে।

খণে লবে তার। গণণমগুলকে তিন অংশে বিভক্ত করিয়াছেন, যথা মধ্যখণ্ড, উত্তরখণ্ড ও দক্ষিণখণ্ড। পৃথিবীর দক্ষিণ ও উত্তর সয়নাইবৃত্তর মধ্য স্থানে যে সংশা, ঠাঁহার। উহাকে মধ্যখণ্ড বলেন। এই মধ্যখণ্ডে রাশিচক্র ও মাদশ রাশিতে মুর্য্যের সংক্রমণ। ১২৩

মেষাদি ক্রমে দ্বিগাচর হইয়া থাকে। গগণমগুলের

মধ্যখণ্ডের উত্তরে যে অংশ তাহাকে উত্তর্থপ্ত বলে।

তার দক্ষিণে যে অংশ তাহাকে দক্ষিণখণ্ড বলে।

ইয়ুরোপীয় খংগালবেতারা উত্তর খণ্ডের মধ্যে ৩৫
রাশি অর্থাৎ পুঞ্জ ও তদ্ভর্গত ১৪৫৬ নক্ষত্র ও দক্ষিণ

থণ্ডে ৪৬ রাশি ও তদ্ভর্গত ১৯৫ নক্ষত্র নির্দেশিক
করিয়া থাকেন।

গগণনপুলার এই তিন খাপ্তে যে সকল নজাতের বিষয় উল্লিখিত হইল এওদ্যাতিরেকেও বিস্তৃর নজাত দ্রবীক্ষণ যাত্র সহকারে দ্যাতিরোগতের তইসা থাকে।

উত্তর ও দক্ষিণ থণ্ডে যে সকল বাশি ও নহাত আছে ভারতবর্ষীয় খাগোলবেলারা হ'ছার কোন উল্লেখ করেন নাই এনিথিও কোন দংস্কৃত গ্রন্থে এই সকল ঝাল-নহাতের নাম প্রাপ্ত হওয়। সায় না। ভাছাতে কেবল থবাখণ্ডেম মেঘানি ক্রমে দাদশ্রনিভূক সপ্তবিংশতি নহাতের নাম নির্দ্ধেশিত আছে ভাছাতা এই,

১ ম . অধিনী* - ইচা ৩টা নক্ষত্রে বিরচিত; এই নক্ষর পুঞ্জের নক্ষরগুলির অবস্থানের ভাব অধ্যের মহ-

* এদেশীয় সর্বসাধারণ লোকে জ্ঞাত আছে যে থানিনী অবধি রৈবতী পর্বাপ্ত কেবল গণিত ২৭ টা নক্তর; কলে তাছা নছে। সূর্বাসিদ্ধার প্রভৃতি বিখ্যাত খাগোল-বেও।দিগের মতে অপিনী প্রভৃতি একটা নক্ষত্র নছে। গাহার। কেছ কেছ একটা ও কেছব। ডভোবিক নক্ষত্রে বিরচিত।

ঁতের মুজ, এই নিমিত ইহার নাম অধিনী। ইহা মেষ-" রাশি ভূক।

্র র । ভরণী – ৩টা নক্ষত্র বিশিষ্ট, এই মক্ষত্রের ভাব ক্লিকোণাকার; ইহাও মেষরাশি ভুক্ত।

় ওয়। কুতিকা – ৬টা নক্ষতে বির্চিত, ইহার আকার খড়ুয়া হরের মত। কৃত্তিকার চারিভাগের এক ভাগ মেষ রাশি ও তিন ভাগ রুষ রাশি ভুক্ত।

8 थीं। द्राञ्चिता - ए ही सक्कत निर्मिष्ठे, देश मकहाकात এবং বৃষরাশির অন্তর্গত।

৫ম। মুগশিরা – জী নক্তব্যুক্ত, ইহার আকার ' হরি**ণের মন্তকের মত। এই** নক্ষত্রও র্ষরাশি ভূকা।

७ है। जार्जा - अवही नक्कब गांव, देशद जाकार ब्राइक् या । कहे नक्तरवद कियुमरण मिश्रू महाणि जुला।

१ म 1 शूनर्समू - ७ जी नक्त बयुक्त, शृशकात, अवश মিথুমরাশি ভুক।

৮ म। भूगा-पृष्ठी नक्क ब्रुक, देशद आकाद ठावा-কার। ইছা মিথুনরাশি ভুক্ত।

अगा चार्न्या, - ६ मि नक्क युङ, कुल्लान ठजाकाः এবং কর্কটরাশি ভুক্ত।

५० म। मधा - वंगि नक्ट यूक, ताड़ी द्र म्छ आका ্রবং কর্টরাশি ভুক্ত।

১১ শ। পূर्न सन्छनी – पृष्टी सक्ता युक्त, हेक আকার शह्वात यह। এই मऋ खंद्र कि प्रमृश्म कर्के हैं। वारि ভুক্ত।

১২ শা ভ্রের ফল্ওনী – ২ টা নক্তর্জুক, শ্যাকার 'সিংছ্রাশি ভুক্ত।

রাশিচক্র ও দাদশ রাশিতে স্বর্গের সংক্রমণ। ১২৫

১৩ শ। হত্তা – টো নক্ষত্র যুক্ত; হত্তের আকার; ইহাও সিংহরাশি ভুক্ত।

১৪ শ। চিত্রা — কেবল ১টা নক্ষত্র, ইহার আকার মুক্তাসদৃশ। এই নক্ষত্রের কিয়দংশ সিংহরাশি ভুক্ত।

১ শ । যাতি – ১টা নক্ষত্র, প্রবালাকার, এবং কন্যারাশি ভুক্ত।

১৬ শ । বিশাধা – ৬ টা নক্ষত্রযুক্ত, পুঞ্চমাল্যকার এবং কন্যারাশি ভুক্ত।

১৭ শ। অনুরাধা-৭ টা নক্ষত্র; যুক্ত ইতার আকার জলধারার ন্যায়। এই নক্ষত্র তুলারাশিভুক্ত।

১৮ শ। জ্যেষ্ঠা – ওটা নক্ষত্র যুক্ত; ইহার আকার কর্ণকুণ্ডলের মত। এই নক্ষত্রের কিয়দংশ তুলারাশি ভুক্ত। ১১ শ। মূলা – ১১ টা নক্ষত্রযুক্ত; ইহার আকার সিংহের লাঙ্গুলের মত এই নক্ষত্র রুশ্চিকরাশি ভুক্ত।

২০ শ। পূর্মাযা । – ৪ টা নক্ষর বুক্ত এবং হস্তি দ্রাকার। এই নক্ষতের কিয়দংশ বৃশ্চিকরাশি ভুক্ত।

২১ শ। উত্তর্যাচা – ৪টা নক্ষত যুক্ত,ুশ্স্যাকার এবং ধন্রাশি ভূকা।

্থ শ। অবণা – ৩টা নক্ষত্রযুক্ত, ত্রিশ্লাকার এবং শ্রাশি ভূক্ত।

২৩ শ। ধনিষ্ঠা – ৫টা নক্ষত্র গুক্ত। চক্কার,মকররাশি ভক্ত।

২৪ শ। শভভিষা – ১০০ নক্ষত্রযুক্ত ও মপ্তশাকার।

"ই নক্ষত্রের কিয়দংশ মকর্রাশি ভূকা।

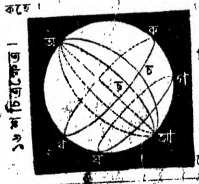
২৫ শ। পুর্ব ভারপদ্ – দুইটা নক্ষরযুক্ত, ঘটাকার ব্যাক্ত

৯৬ শ। উত্তরভাত্রশাদ – ২টা নক্ষত্রযুক্ত; ইহার আকার पृद्दे महक्यूक मन्त्यात मछ। এই नक्तरात कियमश्म কুষ্ট্রাশিছুক্ত।

२९ म । (इराडी* - ७२ ही नक्त व्यूक, मृत्माकात अर भीमदाणि डूक।

জ্যোতিষণণের দৃশ্যমান আহ্নিক গতি।

পুর্কে উলিখিত হইয়াছে যে নিক্কেকত হইতে পৃথি রীর কোন স্বানের দূরজকে সেই স্থানের অক্ষ কছে, এব बिरुक्त ग्राडर्शन (र मकन कुछ कूछ रूउ आर) ভাছাদিগকৈ অফবৃত কছে, আর যে যে অস্তিরত নিরক বৃত্তকে লম্বভাবে ছেদ করে ও এক মেরু হুইতে অপ্র মেরু পর্যায় বিস্তৃত ভাহাদিগতে মাধ্যাভিকরেখা ব। আধিন



ं उद्दे विज्ञास्तिक के विष् या गाधाकिक दिशी, हैं। গ হ জকরত।

যে বৃহৎকৃত নভোগং লের দৃশ্যমান অন্ধিকে অদুশ

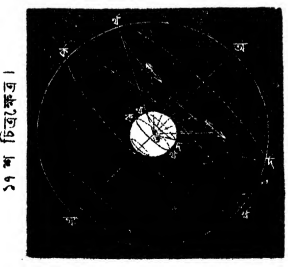
অভিকেৎ নামক আর একটা নহ

জ্যোতিহ্নগণের দৃশ্যমান অিছিক গতি। ১২৭ মান অন্ধ হইতে পরিছিল করে তাহাকে চক্রবাল কছে। পৃথিবী সম্বন্ধে চক্রবাল দুই প্রকার, দৃশ্যমান ও প্রকৃত।

যে বৃত্তপরিধি আমাদিগের দৃষ্টিপথের দীয়া অর্থাৎ পরিষ্কার দিবসে যে বৃত্তের পরিধিতে নিভোমগুল ও পৃথিবীকে দংলগ্ধ বোধ হয় দেই বৃত্তকে দৃশ্যমান চক্রবাল কহে। যদি উক্ত দৃশ্যমান চক্রবালের দমান্তরাল অপর একটা বৃত্ত পৃথিবীর কেন্দ্র ভেদ করিয়া গণণ মণ্ডলকে চতুদ্দিকে ফ্লাল করিতেছে একপ কল্পনাকর। যায়, ভাহা হইলে দেই কাল্পনিক বৃত্তকে প্রকৃত চক্রবাল কহে। এই চক্রবাল দ্বারা সূর্যা নক্ষত্র ও প্রহণণের উদয় ও অন্ত অবধারিত হয় :

গরণমপ্তলের যে স্থান আমাদিগের ঠিক মন্তকোপরি তাহাকে শিরোবিন্দু কছে। এই স্থানই প্রকৃত চক্রবালের উত্তবের ।

গণণ মণ্ডলের যে স্থান আমাদিগের পদতলের ঠিক অধ্যোদিকে স্থিত তাথাকে অধ্যোধিনদূক হে। এই বিন্দুই প্রকৃত চক্রবালের অবনত মেরু।



সপ্তদশ চিত্রক্ষেত্রের মধান্থিত গোলকটা পৃথিবা, ক খ নিরক্ষরত আর ইহার সমান্তরাল কুমাং রুই গুলি অক-রুষ, যথা থ ফ; ত থ এই রেখাটা পৃথিবার মধা হইতে দশ্ক যে অক্ষরতে অবস্থিত নেই পর্যান্ত অন্ধিত ও তাহার লার ক্রেমশঃ বার্দ্ধিত হইয়া উহা দশ্কের শিরোবিন্দুতে মর্শ করিয়াছে।

যেমন পৃথিবী দ্বীয় মেকুদণ্ড অবলহন করিয়া ভ্রমণ করে ভ প্রেখাটাও সেই সজে ভ্রমণ করিয়া থাকে, তবং দর্শকের শিরোবিন্দু প্রাভিমুখে প্র দ রভাকারে গর্গমণ্ডলে পরিভ্রমণ করিবে। দর্শক স্থান পরিবর্ত করিলে চক্রবাল ও শিরোবিন্দুর্ত পরিবর্ত হয়।

গৃথিবীর মেরুদণ্ডের উভয়প্রাপ্ত ক্রমশঃ বিদ্ধিত করিলে গগাণমণ্ডলের যে দুই স্থান ক্লশ্ করে দেই দুই স্থানকে ধাগোলকের মেরু কছে, একটা উত্তর অপরটা দক্ষিণ।

ক থ নিরক্লরত্ত ক্রমশঃ বিদ্ধিত চইয়া গ্রণমণ্ডলকে যে রত্ত দ্বারা স্থাকরিয়াছে ভাছাকে বিষুবরেখা কছে,

নুষ্ঠা ও নক্ষত্রাদি অচল; নচল পৃথিবার উপরে
আমাদিগের থাকা প্রযুক্ত সূর্য্যাদি যেন অ আ মেকুদণ্ড
অবলম্বন করিয়া নিজা পরিজমণ করিডেছে জান হয়।
নৌকার মধ্যে থাকিয়া যে সময়ে নৌকা চলে সে সময়ে
নৌকার কিঞ্ছিৎ দূরন্থ দিয়ে পদার্থকৈ লক্ষ্য করিলে যেনা
সেই পদার্থ বিপরীত দিকে গমন করিডেছে বোল
করি, তেমনি পৃথিবী প্রতিদিন পূর্বাভিমুখে আনর্ত্তকরিতে করিতে যায়, এনিনিত বোধ হয়, জ্যোভিমুগ্র

নক্ষতের ছোন নিন্দ্রের উপীয়। ১২৯ প্রতিদিন পশ্চিমাভিদুথে গমন করিছা প্রতিটি পরি-বেউন করিতেছে।

নক্ষের স্থান নিংহের উপায়।

जिमियाक्ष कि हु स्थलामा बक्मीर मिलीश नगरह छे हैं-দিকে নেত্রপাত করিলে একবারে যত নক্ষত্র দ্ভিগেচর চয়, তাহা আমাদের ক্ষাননেত্রের দৃষ্টিক্ষেত্র ধারণ করা কঠিন; দর্বীক্ষণ সহকারে এককালে যত নক্ষত্র দৃষ্টিপথে পতিত ময় তাহা ভদপেকাও অধিক। দ্রবীকাণ যত্র যত উৎকৃষ্ট ও প্রিষ্ট হইয়। আসিতেছে, তচ ভাগিক নক্ষত্র আমাদের দৃষ্ঠিপথে আনির্ভূত ছইতেছে। কিন্তু দূর-বাক্ষণ যন্ত্ৰই যে কেবল নক্ষত্ৰাদির ভাতি নিৰ্ণয় ক্রিবার कमात्र छेलाग् १यन नहुए। यथन मनुषा ङाछि अल्ट्रम গ্রহ ও নক্ষত্রাদির গতি নির্গৃ করিতে প্রস্তু হয় তথ্ন দূরবীক্ষণাদি যন্ত উদ্ভাবিত হয় নটে। ক্রাম যত মানুষ বৃদ্ধির ভাষন। করিতেছে তত্ত নানা বিষয়ের অনেক শৃক্ষ যন্ত্র প্রকাশ হউতেছে। জগদীগর আমাদিগকে চক্ষুংরপ ्य मृत्रवीक्रम ७ अनुरीक्रन यज पिराहरूम तिहे यह साहा আনর। সকল বিষয় অনায়ানে দেখিতে ও অনুভাগ করিতে थाति ; चलत इटेग्रा कित मा এटे आंगोलिए गत क है।

কোন ব্যক্তি রাত্রিকালে দক্ষিণমূথে দাঁড়াইয়া কিয়ৎ কণ গণগমণ্ডল দেখিলে ভাঁহার বোধ হইবে যে তিনি যাহা দেখিতেছেন ছাহা হিয় নহে। এক হোরা মতি-

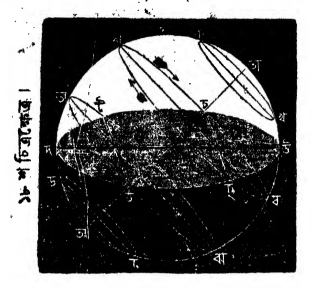
ৰাহিত না ছইতে ছুইডে ভাহার ভাইনদিকের ভারাগণের मत्था करनकरक अन्त्र मिथिए शहिस्तन नो ; य नक्क ब अश्रमं (मर्थिन नाइ अग्र अत्नक्शन वामिक क्रेट अकाने शहरे शाहित । याशवा मकिनारान मधा-স্থানে ছিল ভাছারা ক্রমে ক্রমে ডাইনদিক অর্থাৎ পশ্চিম-দিকে নামিৰে; যে সমস্ত নক্ষত্ৰ বামদিকের অর্থাৎ পুর্ধাকাশের নিম্নভাগে ছিল, ভাহার। মধ্যস্থানে উঠিবে; এইরণে সমস্ত নক্ষত্র চরকার মত বুরিতেছে বোধ ছইবে। কিছু কোন নক্ষত্রের কিবপ গতি ও তাহার। পর্বর কি ভাবে অবভিত তাহা ডাল কপে জানিতে ছইলে তাঁহাকে পশালিখিত কৌশলটা অবলয়ন করিতে হইবে। দক্ষিণাকাশ যে স্থানে ভূমির সচিত মিলিড ভইয়াছে বলিয়া বোধ হইবে তথায় কোন একটা চি**চ্** नका कड़िएं इयः शद महे हिन् हहेर छेउँ।कान व्यथार्ग ज्ञार मण्ड मश्लभ बहेश्(इ प्रथाहरत प्रहे मान भर्या इ जालनात महत्वह छेलह मिशः बक्छी हिथः কল্পনা করিতে হয়। এই কলিত রেখাকে মাধ্যা-জ্করেখা কছে। এই রেখাছারা আকাশমগুল দুট অংশে বিজ্ঞান্তিত হয়; অনৱর এই দুই দালের উপর मुक्टि कतिर्देश कारम डिश्रमित्र ग्रहेरत या मक्कजनर्भत्र ग्रहि প্রজৃতি যাদৃ**জ্**ক নতে উহা নিয়ম বিশেষের বশবর্ত[†]ু তিনি দেখিতে পাইবেন যে সমস্ত নক্ষত্ত পূর্দাদিকে টিভি হইকা মাধ্যাহিক রেখা পর্যাত্ত আদিয়া জামে পশ্চিম ্দিকে গিয়া লুগু হয়, আরু দকিণ্টিক হইতে উভঃ দিকে মুখ ফিরাইলে দেখিবেন যে উত্তরদিকের কতক -क्रींग सक्षरकर केमग्र खड़ रहा ना।

উত্তর আকাশের ভারানণকে বোধ হয় যেন চক্রবৎ পথে अभने कति (जिल्हा अहे ठळावर भ्राथत वर्गमभदिमान সমান নতে, অর্থাৎ কোন কোন নক্ষরের কক্ষ বহু দূর বিরুত ও কোন কোন নক্ষরের কক্ষ অব্লয়িত। আর ইহারা ছাপন আপন কক্ষে নিহত পরিভ্রমণ করিয়াও দকলেই ম্বানে অবস্থিত থাকে, অর্থাৎ ভাষারা প্রমুক্ত যে যত দূরে আছে বলিয়া প্রথম প্রতায়মান ছই-য়াছিল দেই ভাবেই ভাহাদিগকে আবাহমান গাকিতে उमथा साइ।

এই तथ विङ्गीनर वाजिकारण मक्त छापित गाँउ छात-লোকন করিলে মুফ প্রভায়মান চইতে যে নক্ষত্রগণ পর্বার যে ভাবে অবস্থিত ও যে পথে দ্রামামান সেই রপ অবস্থান ও ভ্রমণ ভাছার। নিয়তই করিয়া থাকে। কোন নক্ষত কালারো পথ রোধ করে না।

ানক্ষরের মধ্যে কভকগুলির ডেছ অধিক, কডকগুলির তেজ অল্ল। যে সমস্ত নক্ষত্রের তেজ অধিক তাহারাই দেখিতে বড়, এবং দশক সেই সমস্ত নক্ষত্ৰকৈ ক্ৰমে ক্ৰমে িনিতে পারেন, অর্থাথ, যথন তাহাদিকে দেখেন তথ-নই জানিতে পারেন যে উহাদিগকে অমুক দিন ঐ স্থানে पिथिशिष्ट्रिनाम । अदेवर्भ मक्तजननरक विनिद्धं भाविर्द पर्यक देखामुख्य अक अक होत्र अक अव ही नाम निद्धान कद्रम ।

है। चिष्ठे यञ्ज हाता त्य श्रकाटत नक्तजनत्वन छेनग चन्न অবলোকন করা যায় ভাছা নিয় লিখিত বিবরণ পাট दिति क्रमाशास मूत्रके थाओड इहेरत।



अहे किंग्र कार्य का श्रामायक कक मछ, कर्या श्रामायक अहे मर्श्वत क्रुक्तिक भूदा। ब्राम मे के के के क्रिक्म क्रिया कार्या क्रिया क्रिया कार्या क्रिया कार्या क्रिया कार्या क्रिया क्रया क्रिया क्रया क्रिया क्र

্ যদি ক থা, গঘ, জ ঝা, ও জ চ চারিটা সমান্তরাল বুর চারিটা নক্ষত্রের গমনীয় পথ হয়, তাহা হইলে ইছানিগ্রে পাঁচাং লিখিত ভাবে দর্শন করা যাইবে।

তে বছরে ক থ রত অবসমন করিয়া ভ্রমণ করে ভাষা কথন চজাবাদের অধোগমন করে না।

्रक् नक्का फ ह इंड करनम्म करिया अमन करहे को है कथन है क्वांट्रिय केंद्रिया में।

िर्द मक्के व व इंड अवनप्रम कदिए क्रमन करत

डाश यश्कानीन ह n b इंटार्ट्स शमन करई, उश्कारत উচা চক্রবালের উদ্ধে থাকে বলিয়া তাহা দৃষ্টি গোচর হয় এবং যথন তাহ। চক্রবালের নীচে স্থিতি করে, অর্থাৎ

যে নক্ষত্ৰ জ ছ বৃত্ত অৱলয়ন করিয়া ভ্রমণ করে ভাছা ' যৎকালান ঠ জ ট র রাংশে গমন করে তৎকালে চক্রবালের উল্লে হিডি করে বলিয়া দৃষ্ট ছইয়া থাকে এবং যথন शहा है के हैं उद्देशिए अभन करत उथन हक्त रात्र मीरह িরতি করে মৃতরাং দৃষ্ট ছয় মা।

শেষে যে দৃষ্ট নক্ষতের **১৩**। উক্ত হইল ভাছার। ्रक्षरात्मक्र भूक्ष सार्व के छ छ जारन केवित है है है है। চক্রবানের পশ্চিম ভাগে ট ও চ খানে অস্থিত হয়।. ছ ও স চিফ্রেখা পার হইর, ইহারা দক্ষিণ্**ডে** अक्टिम

मक्तद्वर्ग आकारभद्र माधा किल्(दर्थ) ता वक्तप्रशुद् গ্রার অর্থাৎ মুখ চইতে যত দ্র তালাদের মণ্ডলাকার গতির পথ তত্তভার ভালান উক্তমুখের যত নিকট-বরী ভাছাদের মণ্ডলাকার গতির পথ তত ছোট। নক্ষত্র-पन अक्तमर ७३ अ। ६ इहेर्ड यउँहे मृत र डेक क। <mark>यउँहे</mark> निक है इडेक प्रमुख नक्क जिंद्र अक निष्ठाम 3 अक है शदि-िंग ज मगर्त के प्रमु ७ व्यक्त कहें हो। शास्त्र ; वर्शीय व्यक्ति দ্রধু নক্ষত্রেরও যে রূপ ২৩ ছোর। ৫৬ মিনিট ৪ ंग्टकट्स फेनम् ५ खसु स्त्र, षाठि निकरेस् नकट्ड्रस-बे लिंशिंग नगरत डिम्ब ७ जमु बहेरा शास्त्र। रेमको। अयुक अज्ञ नगरम् ७ पृत्रच अयुक अधिक नगरत जिम्ह ও অন্ত হয় না;যদি এক থানি চাকার পাঁচটা বেড় থাকে, তাহা হইলে দেই পাঁচটা বেজের মধ্যে কোন কোনটা আলের নিকট, ও কোন কোনটা তাহা হইতে দূরে থাকে কিন্তু ভাহাতে যে সময়ে দূর র গুলি খ্রির। উপরে আইদে ঠিক সেই সময়েই নিকটের গুলিও খ্রিয়া উপরে আইদে:

व्याक: त्माइ दक्तमु निम्ह्य कत्रत्व छेलात्र ।

দর্শক উত্তরমূধ হইর। দাড়াইরা যদি দিংবলরের উপর

দৃষ্টি করেন ডবে দিংবলয়ের কিছু উপরে দেখিবেন যে

চারিটা নক্ষত্র একপ ভাবে সংস্থিত আছে যে চারিটাওে

একটা সমচতুরোণাকার হয়। এবং ঐ চারিটার মধ্যে

ঘাছার জ্যোতিঃ মন্দ নেই নক্ষত্রের নিকট হইতে পুর্ব

দক্ষিণদিকে বক্ষভাবে আর ভিনটা নক্ষত্র দেখা যাইবে।

এই সাভটা নক্ষত্রপুঞ্জতে এেট বেয়ার অর্থাৎ বড় ভালুক'

বালিরা আবে। এই সাভটা নক্ষত্র সুমের প্রাদেশের নিকট

বালিরা আবরা ভালাদিগকে সর্মকালেই দেখিতে পাই

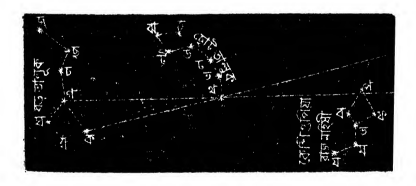
বাভটা নক্ষত্রের উত্তর আর একপ ছোট ছোট সাভটা

নক্ষত্র আছে। এই সাভটা ছোট নক্ষত্রপুঞ্জকে সেনার

আচান জ্যোতির্বিদের উক্ত পুঞ্জ সকলকে ভরৎ আকার বিশিষ্ট অনুভব করাতে উছেরে। এ সকল পুঞ্জতে উড় মাম শ্বারা নির্দেশ করিয়াছেন।

বেরার অর্থাৎ ছোট ভালুক বলিয়া থাকে। এই ছোট
ভালুক নক্ষত্রগাশির করিত লালুলের একটা উত্থল নক্ষত্র
দেখা যায়, সেই নক্ষত্রের নাম পোলফার অর্থাৎ ধুবভারা।
এই নক্ষত্র ঠিক পৃথিবার উত্তর মেরুর উপরে, এই মেরুর
প্রান্ত হইতে গরল রেখা টানিলে গর্গনমণ্ডলে উক্ত নক্ষ্
ত্রেকে রূপ করে। বড় ভালুকের ক নক্ষত্র হইতে পুবভারা।
পর্যান্ত একটা গর্গ রেখা কল্পনা করিলে ঐ রেখা যাত
বড় হইবে সেই পরিমাণে আর একটা রেখা ঈর্যু পূর্ম৮ক্ষিণদিকে কল্পনা করিতে হইবে ভাহা হইলে আর একটা
নক্ষত্র্যাশি দেখা যাইবে। সেই রাশির মধ্যে হুয়্টা নক্ষত্র
অভিশয় উত্থল। এই নক্ষত্রতাশিকে কেশিওপিয়া নামা
রাজমহিষী বলে। বড় ও ছোট ভালুক এবং কেশিওপিয়া
রাজমহিষী নামক তিনটা নক্ষত্রগাশি পরেরর যে ভাবে
আকাশ্যপ্তলে আছে ভাহা নিম্নিত প্রতিকৃতি ও
আকাশ্যপ্তল লেখিলে রুক্ট প্রভাত হইতে পারে।

১৯ म हिन्द्रक्रब।



বড় ভালুকের থ ক নক্ষত্র সহকারে ধুবতার। ভ অপরাশর নক্ষত্র দৃষ্ট হয় বলিয়া ভাহাদিগতে প্রদর্শক ক্ষাক্র বালিছা পারে। এই নক্ষরণণ নিতা পুর্নাদ্ধেক ক্ষাক্র হইরা লক্ষিণ্ডিক পুরির। পাক্তিমে আইনে এবং পাক্ষি হইতে উজার্ছিক পুরির। পূ দিকে যায়। পুর্বে উলিখিত হইয়াছে যে নক্ষাের মণ্ডল-গতির রঙ্ বত বিস্তৃত বা অল্লায়ত হউক তাহাদিগের উদর অধ্ বমানকালে হইয়া থাকে সেইজনা জ চিহ্নিত নক্ষা উত্তর প্রান্ত হইতে জনেক দুর এবং থ চিহ্নিত পূন ভারা ভাহার অভি নিকট হইলেও ভাহাদিগকে ক্ষান সময়ে র রক্জ মধ্যে খুনিয়া আসিতে দেখা বায়।

়ি অফীদশ আতিক্তিতে অ আ রেখাটাকে মাধ্যা-্রিকরেখা বলা যায়, অর্থাৎ ঐ রেখা দ্বারা আকাশমশুন - শুর্রূপটিনে দুই ভাগে বিভক্ত হয়। এই সরল রেখা উত্তর ছইতে ঠিক মাথার উপর দিয়। আকাশের দক্ষিণ প্রাঃ পর্যাত্ত বিজ্ঞ। নক্ষত্রগণ ভাহাদিণের আফিক গড়ি নিবন্ধন এই কলিত রেখার যে অংশে যখন অবস্থিত হয় ভাহাদিনের অক্লাংশ তথন তথা হটতেই নির্ণয় করা (क्षेत्र । अहे व्यक्तिक्षिक क्ष्रांत्र निकते (व मक्क मुके बह हैक सामहै जाहाद निकरे खक्तारण। यहन के बाहा देवसिक-गाँउ जिल्लान याधारिकदृत्वा भाव बहेशा किमिनिकिक चारित छथन छात्रात पूत्र अक्राश्म कह , নাম টবা বুরিয়া গ চিক্ত পার হইয়া দক্ষিণদৈকে আ-क्षेत्र क्षेत्र केन्द्रेटक चिन्द्रमञ्ज श्रदेश चारतक पूरह रच-बिट्ड मा अहा हो। । नक्कब्रगन मिश्वनरहत्र निक्र बाकित्न काराविष्ट्रत व्यक्तारण कहा ७ छथा रहेटछ कडरह बाकिटण क्षेत्रप्रिराज् अकारम क्षित् यमा योह । सक्त बन्न मिन्-

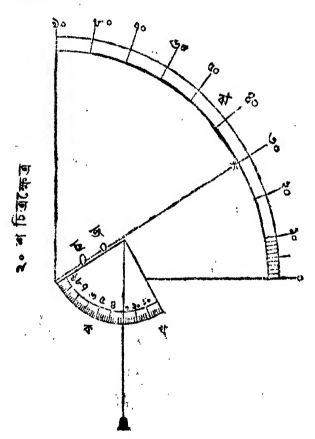
আকাশের কেন্দ্র নিক্ষয় করণের উপায়। ১৩৭ বলয়ের দূরস্থ কি নিক্টস্থ তাহা কোয়াডেরেন্ট মর্থাৎ রুত্তপাদ্যন্তদ্বারা পরিমাণ করা যায়।

বৃত্তপাদযন্ত্রদারা কি জপে নক্ষত্রের উনতি, অর্থাৎ চক্রবাল হইতে ঐ নক্ষতের কেন্দ্র পর্যান্ত দুরস্থ, নিজ-পর্ণ করিতে হয় তাহার এক উদাহরণ দেওয়া বাই তেছে। মনে কর ধুব তারা কেন্দ্র ইইতে কড অংশ দুর তাহা নিশ্চর করিতে হইতে। প্রথমতঃ গুরুতারা যে বুভাকার পথে নিতা ভ্রমণ করিয়া থাকে দেই বৃত্তের ব্যাদ কন্ত বড় ভাহা দ্বির করিতে হইবে, যেহেড় ঐ ব্যাসাদ্ধি শইলেই গগণ্মগুলের উত্তর মেরু কত দূর তাহ। কানিতে পারা যাইবে: ১৯ শ চিত্রক্লেতের থ চিহ্ন ধ্ব ভারার স্থান। এই হলণে পুরতারার র্তাকার পথ কিবাপে স্থির করিতে হয় তাহা বলা যাইতেছে। পূর্বে উল্লিখিত ইয়াছে বৈ, নে স্থানে ধ্রুবতার। বলয়রেখার নিকটে ্ষই স্থান নিকট অফাংশ, আর ্যে আনে উচাবলয় রেখা হইতে দ্র, তাহা দুর অফাংশ। রভগাদ্যএ শহকারে ঐ দূর ও নিকট অক্ষাংশ দেখিলে প্রতীত হইবে যে এতদুভারের বারধান প্রায় তিন অংশ, এইক্লনে এই ব্যবধান স্থল উক্ত তারার গমনীয় প্রের মধ্যগত সূত্রের পরিমাণ; সূত্রাং তাহার পরিধি ১ অংশ পরিমিত তাহা দ্বির হইতেছে। বুতের তিন অংশের এক অংশ ব্যাস ; সুত্তরাং ধ্রুবতারার ব্যাস ও অংশ, ব্যাসর্দ্ধ ১^০০০ । তাহা **হইলে ওল**নদড়ি যে চিক্সের উপর পড়িবে তাহাতে ⁹हे ५° ७०। योश कतिरुम तमग्रुद्धश इहेट्ड गग्न-মণ্ডলের উত্তর প্রাপ্ত কত উচ্চ তাহা সহজেই জানা যায়।

জ্যৌতিষিক যন্ত্ৰ।

র্ত্ত বড়ই হউক বা ছোটই হক্ক উহা ৩৬০° (অংশ) দ্বারা নির্দ্ধেশিত হইয়া থাকে, সূত্রাং রত্তের চতুর্থাংশ ১০° পরিষিত হয়। কোয়াডেরেন্ট অর্থাৎ ব্রুপাদ যন্ত্র রতের চতুরাংশের একাংশ এই প্রযুক্ত তাহাও ১০° পরিষিত। রত্তপাদ যন্ত্রীর আকার

HI



উপরিস্থ প্রতিকৃতিতে ক থ চিছ দারা প্রদর্শিত হইয়াছে ঝ চিছু দ্বারা যে রতের চতুর্থাংশ প্রদর্শিত হইয়াছে তাহা গগণমগুলের চতুরাংশের একাংশ। ঐ র্তাংশের নিকট যে * এইৰূপ চিহ্ন আছে সেটা কোন লক্ষিত নক্ষত্র বিশেষ। ঝ চিহ্নিত র্ভাংশের নিমুভাগে শূনা হটতে বত্তপাদ যন্ত্র পর্যান্ত যে রেখা অন্ধিত আছে তাহ; দিগু বলয় রেখা। ক খ নামক বৃত্তপাদ যন্ত্রের বেড্টি রতের ঠিক চতুরাংশের একাংশ। রত্তপাদ যন্ত্রে তে ০, ১০, ২০, ইতাাদি চিক্ল আছে তাহা ১ জন্পি ১০ **जः त्न**त किरु । ঐ त्रुभाम यास्त्र शाह्य ह क मृहे हैं শুনাগভ চৌদ আছে; ই চৌদের মধ্য দিয়া দেখিতে হয়। ঐ দুইটি চোক্লকে দর্শনকুপ বলে। রভগদে যন্ত্রের কোণ অর্থাৎ যে ফানে বুরের মধ্যমান তথায **अनमण्डिं वाद्यः। आहि।** 🗿 अनमण्डि मिश्वनश् मस्टक्त নিতা লম্বভাবে থাকে। নক্ষত্রের উপতি নির্ণয় করিতে গইলে এরূপ ভাবে ধরিতে হয় যে উলার যে সারে ाशक चार्ड भारे भार मिश्रमहारहशा महस्य सहचारत গাকে। তাহা হইলে ওলনদ্ভি অবশাই র্তপাদ বস্ত্রের অংশ চিহ্নিত দিকের । স্থানে আদিয়া পড়িবে। उखशासित मर्गनकुश मिशा कीन नक्क लक्का कदिला দিগবলয় রেখা হইতে যত অংশ রূত্রপাদযন্ত্রকে উক্ত করা যাইদে এ ওলনদড়ি দিগ্বলয়রেখা হইতে তত অংশ অপসূত হইয়া রুত্রপাদের অন্ধিত অংশের উপব थ्लिरव। डाइए इट्रेंटन इस्टे ड्रांम। गाइरव रम अमुक নক্তা দিগ[্]য়রেখা হইতে এত অংশ উচ্চ, ওল্নদড়ি উচ্চতার প্রমাণ।

ভূমিতে নিহিত কোন কালকে কিয়া মাল্য ক্রিখার শ্মসূত্রে সংস্থিত কোন প্রাচীরে বৃত্তপাদ যগ্রকে সংস্থাপিত করিতে হয়। শেষোক্ত প্রকারে রাখিলে মিউরাল অর্থাৎ প্রাচীরী বৃত্তপাদযন্ত্র বলে।

আকাশমওঁলে জ্যোতিয়গণের পুরুত্ব হেড্লির দেশেট্রুত্ব ব্রন্থারা নির্দ্ধারিত হয়। যদিও র্ত্তপাদ যন্ত্র
দ্বারা ডাজর ব্রাডলিও মার্দ্ধেলিন বিস্তর আবিষ্কার করিয়া।
ছেন; তথাচ বহুদর্শন দ্বারা প্রমাণিত হইরাছে যে
ব্রণাদ যন্ত্র অপেকা জ্যোতিষিক ব্রুযন্ত্র অনেক জংশে
উৎকৃষ্ট।

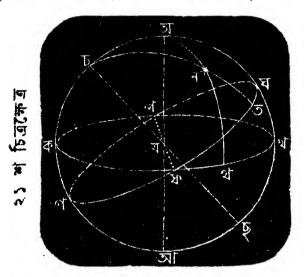
রেমণ্ডিন সাহেবের অনুরোধে রন্তপাদ যন্ত্রের পরি
বর্জে র্ড্রহক্তের বাবহার হয়। তিনি উক্ত যন্ত্র হৃহস্তে
একটা নির্মাণ করিয়া পালারমে: প্র্যানেক্ষণিকাতে
স্থাপিত করে: ঐ যদ্রের ব্যাস শ ফুট ছিল। ১৮১২ খৃঃ
অঃ টু ক্ট্রন সাহেব ছয় ফুট ব্যাস পরিমিত একটা মিউরেল অর্থার্থ প্রার্চারী রন্ত্রমন্ত্র নির্মাণ করিয়া প্রিন্ট্রইচ
পর্যাবেক্ষণিকাতে সংস্থাপিত করেন। সেই কালাব্রমি উক্ত
যন্ত্র রন্তপাদ হল্তের পরিবর্তে ব্যবহার হইয়। অংসিতেয়ে!

তবলিন দেশস্থ টিনিটি বিদ্যালয়সংক্রান্ত পর্যাবেক্ষক্রিটে যে ক্রেই তিনিক ব্রুযস্ত আছে তাছার ব্যাদ
চ কুট, ভাছাতে ভিনটা অনুবীক্রণ যন্ত্র সংযুক্ত আছে.
একটা নিম্ন ভাগের ও অপর দুইটা ঢক্রবালীয় ব্যাদের
সম্মুখে। জ্যোতিষ্কের অক্ষাংশ এই তিন্টার দ্বারা মুগণ
ক্রিক্ত হয় বলিরা প্রায় গণনার ভ্রম হয়। আর ই
মন্ত্রটা এরপ কৌশলে নির্মিত যে উহাকে অনায়াদে পরি
চালনা করা যাইতে পারে।

জ্যোতিছুগণ মাধাজিকরেখার উপর দিয়া যখন গমন করে ভেখন ভাগদিগকে যে হক্স দহকারে দুর্শন কর

বায় তাহাকে ট্রান্সিট যন্ত্র কহে। পূর্দা পশ্চিম দুইদিকে দুইটা শুষ্ক বিশ্বাণ পূর্বক তদুভারের উপরে একটা দণ্ড ताथिया वे मरखंद मधास्त्र अकती मृत्राक्तन सम्बात একপে দংস্পিত করিতে হয়, যে উহা মাগ্যাঞ্করেখার ঠিক নিমে থাকে। দওটা সুরাইবার নিশিত হইার এক প্রাত্তে क, शारक। याशाङ्किरतथी मुन्दत्राप निर्वश् করিবার জনা এই যন্ত্রের চোঙ্গের ভিতরে মৃকুরের সাদি-কটে বিনটা কি পাঁচটা তার সমান্তরাল ভাবে একপে স্থাপিত করিতে হয় যে যন্ত্রী উত্তর্দিক হইতে দক্ষিণ্নিক গরিয়া গেলে মলোর তার্টী শর্কদাই মাস্যাঞ্চিকরেখার দিক নিমে থাকিবে। অপর ঐ পাঁচটী ভারকে সমবিভাগ ংরে এরপ করিয়। আর একটা তার উচ্চাদিরের উপর ধূর্ণিত করিতে হয়। দুশ্নকালীন কোন নক্তর যথন ্ল। তার্টী পার হট্য। যায়, একটা নাক্ষরিক ঘটিকা-গলে দেখিয়া দেই সময় লিখিয়া রাখিতে হয়। এই কপ লিখিয়া ন। রাখিলে টানিট যন্ত্র দার। ছোডে ंदर भर्यादनकःन मच्युर्व रुप्त मः। एकाछिप्रवदनेत महत्व रथान उ डिमश अरमुत काल । हे राश्व पाता निनी ७ " हेश्रा शांद्रक**ः**

় সরল উত্থান ত্রান্তি অক্ষ ভ্রাঘিমা ইত্যাদি।



এই চিত্রক্ষেত্রটীকে খুগোলকের প্রতিক্রপ জান কর অ আ পৃথিবীর মেরুদও ক্রমশঃ বর্দ্ধিত হইয়া খগোলং ক্লৰ্প করিয়াছে। ক খ বিসুবরেখা অর্থাৎ পৃথিবা নির্ক্রের ক্রমশঃ বর্দ্ধিত হইয়। গগণমণ্ডল স্থা ক शाहि। च चा विन्दू पूरेंगे विद्वद्वशाद मकल छ ্ষ্ট্তে ১০৫ অভ্য। যদি ন চিহ্নিত স্থানে কোন জ্যোতি থাকে ভাহা হইলে অ ন **ধ** চাপটা অ চিহ্ন ইডে ° চিহ্ন পর্যায় ১০ অংশ পরিমিত ছইবে। অপর ইং বিষুব রেখাকে সমকোণে ছেদ করিবে। গ **ঘ** রবি^{ষ্টা} অর্থাৎ এই বৃহৎ রতের পরিধির উপর দিয়া সূর্ণে সাংবৎসরিক পরিভ্রমণ সম্পন হইতেছে অনুভূত ^{হয়} ।

্রিযুররেখা হইতে, সূর্যা নক্ষত্র অথব। কোন গাং অভিনকে যথাক্রমে দেই দেই জ্যোতিয়ের ক্রারি কঞ ক্ৰান্তি জ্যোত্ত্বগণের অক্ষ স্বৰূপ। যখন কোন 🕬 তিয় বিধুবরেখাতে অবস্থান করে তথন তাছার জাতি শুনা: সূর্যোর জাতি ২৩° ২৮/; নক্ষত্রের ক্রান্তি ২০° এবং দিরিদ প্যালাস ও জুনে। ভিন্ন অন্যান্য অতের জারি ৩০" ২৮ অপেক্রা অধিক হয় না। "ন চিহ্নিত স্থানের ক্যোতিয়ের থ চিহ্ন হইডে দূরত্ব পরিমাণকৈ উহার ক্ৰান্তি কছে।

কোন বুহৎ বৃত্ত, থগোলকন্ত কোন জ্যোতিয়ের মধ্য ভেদ করিয়া রিবুবরেথাকে সমকোণে ছেদ করিলে সেই ছেদ বিন্দু হইতে মেষ রাশির প্রথমাংশ পর্যাত্ত নিসুবরে**খার যে খণ্ড পড়ে তাহাকে দেই** জ্যোতিয়ের পরল উথান কছে। মেষ রাশির প্রথমাংশ হইতে প্রাভিমুখে সরল উত্থানের অংশের গণনা হট্য: গাকে। ভূগেলকফ্ স্থানের আঘিমা যে কপ জ্যোতি-. মর দরল উথান দেইরপ। ন চিহ্নিত জ্যোতিয়ের ফ চিক্ত হাইতে থ চিক্ত পর্যাত্ত দূর্ত্ব পরিমাণকে উহার ারল উত্থান কছে।

রবিমার্গ ছইতে খলোলকম্ব কোন এছ বা নক্ষতের দর্জু পরিমাণ্কে দেই এহ বা নক্তরের অক্ষ ক্রে: এই শ্বন্ধ রবিমার্গের উত্তর ও দক্ষিণ্দিকে তথ্যের পর্যাত্ত ১০° পরিমিত হইতে পারে। নক্ষতের অক্ষ ১০ পর্যাত্ত ্টতে পারে; কিন্তু দুই এক গ্রহ ভিন্ন আছদিনের অক্ষ ৮ অংশের অধিক হয় না। मূর্যোর অক্ষ দর্বদাই শূনা। া চিক্তি কোভিদ্ধের ও চিক্ত পর্যান্ত দূর্জ পরিমাণকে डेश्रं अक करहा

মেষ রাশির প্রথমাংশ হইতে পূর্ব্বাভিমুখে খলে৷-^{লকস্থ} কোন নক্ষত্র বা **এছের দূরত্ব পরিমাণ্**কে সেই নক্ষর বা থাছের দ্রাঘিষা কছে। খগোলকে এই দ্রাঘিষার অংশাদি রবিমার্গে গণিত হইয়া থাকে। নক্ষত্র বা থাছের দ্রাঘিষা ৩৬০ অংশ পর্যান্ত হইতে পারে। ন চিহ্নিত জ্যোতিক্ষের ফ চিহ্ন হইতে ত চিহ্ন পর্যান্ত দূরত্ব পরিমাণকৈ উহার থাঘিষা কহে, অর্থাৎ বিষুধ্বক্ষের যেথানে রবিমার্থকে ছেদ করিয়াছে দেই খান হইতে যে স্থানে নত চাপ রবিমার্থে সংলগ্ধ সেই দূরত্ব পরিমাণকৈ দ্রাঘিষা কহে।

কোন জ্যোতিয়ের কেন্দ্র হইতে বিষুবরেখার মেরু
পর্যান্ত রায়ত রন্তপরিধিখণ্ডকে সেই জ্যোতিয়ের মেরু
অন্তর্ন কহে। অ চিক্র হইতে ন চিক্র পর্যান্ত আয়তর্ত্তপরিধিখণ্ডকে ন চিক্রত জ্যোতিয়ের মেরুঅন্তর কহে।

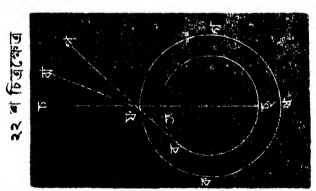
কোন জ্যোতিয়ের কেন্দ্র হইতে চক্রবাল পর্যাত্ত আয়ত উন্নতি রবপরিধিখণ্ডকে সেই জ্যোতিয়ের উন্নতি-কহে; এবং উক্ত পরিধিখণ্ডে যত অংশ থাকে উন্নতি পরিমাণ তত অংশ হয়। জ একটা নিদ্ধিট জ্যোতিয় (১৮ শ চিত্রক্ষেত্র) ত শিরোবিন্দু বা চক্রবালের মের; উছ্চ দ ট চ চক্রবাল। জ চিহ্নিত জ্যোতিয়ের দ চিহ্ন পর্যাত্ত দুর্দ্ধ পরিমাণকৈ উহার উন্নতি কহে। *

যে সকল বহৎ বৃত্ত শিরোবিন্দু ও অধোবিন্দু দিয়া গমন করিয়া চক্রবালকে সমকোণে ছেদ করে ভাহাদিগকে উন্নতিবৃত্ত কছে।

কোন জ্যোভিষ্কের কেন্দ্র হইতে শিরোবিন্দু পর্যার আয়ত উন্নতি বৃত্তপরিধিখণ্ডকে সেই জ্যোভিষ্কের শিরে বিন্দু অন্তর্ম কছে। প্রত্যেক জ্যোভিষ্কের উন্নতি ও শিরে। বিন্দু-অন্তরের সমষ্টি ১০ অংশ পরিমিত হয়। জ চিকিও জ্যোতিয়ের (১৮ শ চিত্রক্ষেত্র) ত চিক্ষ্ পর্যান্ত দূর্দ্ধ পরিমাণকৈ উহার শিরোবিন্দু-অন্তরে কহে। জ্যোতিয়-গণের উন্নতি ও শিরোবিন্দু-অন্তরের সমষ্টি ১০ অংশ হইতে পারে, কারণ ত দ ব্রপরিধিখন্ত বা চপেটি

বক্রীভবন।

কিরণ শৃন্যে সরল রেখাক্রমে গমন করে, কিন্তু জন্য পদার্থের প্রতিঘাতে অথবা এক পদার্থ ছাড়িয়া অপেক্ষা কৃত ঘন বা সূক্ষম পদার্থান্তরে প্রবেশ করিলে ভাষার গতি বক্র হইয়া যায়। কিরণের এইকপ বক্র লভিকে বক্রভিবন করে। কিরণ যখন এক পদার্থ ভ্যাগ করিয়া গপেক্ষাকৃত ঘন পদার্থ ভেদ করিয়া গমন করে, তথন ই ঘনতর পদার্থ প্রবেশমুখে একটা লয়পাত করিলে কিরণটা বক্র হইয়া লয়রেখার নিক্টবর্তী হইতে থাকে।



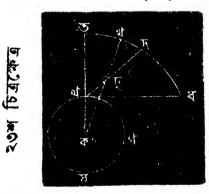
গথা, বছ জ পৃথিবী ও ক খ গ পৃথিবীর উপরিষ্ বায়ু রাশির দীমা। প নামক কোন জ্যোতিয় হইতে প ফ একটা কিরণ ক খ গ চিহ্নিত পৃথিবীর বায়ু রাশির উপর নিপ্তিত ছইলে ফুব সরল রেখা ক্রমে গমন না করিয়: क शास्त नक इंदेश क ह मंद्राय ममी भवली क ज दिशा ক্রমে গমন করে, সুতরাং জ স্থানে স্থিত কোন ব্যক্তি প কে প চিহ্নিত স্থানে না দেখিয়া আ স্থানে দর্শন করে। অতএর মুট্ট বোধ হইতেছে যে, ক্লির্ণের বর্জাভবন দার। ক্যোতিষ্কাণ অপেকাকত উচ্চতর স্থানে দৃষ্ট হয়। কিরণ সকল যথন লম্ভাবে পতিত হয় তথন তাহারা ঘন পদার্থ ভেদকালীন এরপ বক্র হয় না। এবিষয় গাসক-বর্গের রুক্ট বোধের নিমিত্ত আমর। নিমে একটা উদাহরণ अनर्भन कंद्रिटिक ; यथा, अक्ठी वाणित मर्पा अक्ठी नुउन টাকা রাখিয়া তাহার কিঞিৎ অন্তরে বদিয়া দেখিলে বাটির মধ্যে টাকা দেখা হাইবে না, কিন্তু সেই বাটি যদি নির্মাল জলে পরিপুর্ণ করা যায় ভাচা চইলে জল মধে টাকার প্রতিবিম্ব কিঞ্চিৎ উদ্ধে পড়িবে এবং যেখান হইকে পূর্কে টাকা দেখা যাইতে ছিলনা দেইখান চইতে ভাচ मके रहेरवा

অতি প্রত্যুবে ও প্রদোষ দময়ে আমর। যে রক্তবর্ণ
দুর্যামপ্তল দেখিতে পাই, তাহা প্রকৃত দুর্যা নহে দেটা
দুর্যোর প্রতিবিদ্ধ। কিরণের বক্রীভবন দ্বারা দুর্যা অপে
ক্রাকৃত উচ্চতর স্থানে দৃষ্ট হয়। যেরূপ বাটিতে ভিঃ
টাকা জল দ্বারা কিঞ্জিৎ উদ্ধে দৃষ্ট হইয়া থাকে; দেই
কপ প্রত্যুবে দুর্যা বলয়রেখা হইতে অন্ধ্র অংশ নিয়
ভাগে থাকিলেও বায়ু দ্বারা উহার প্রতিবিদ্ধ প্রকৃত স্থান
হইতে কিঞ্জিৎ উদ্ধি দেখিতে পাওয়া যায়।

বক্রণিভবন প্রভাবে চক্স সূর্যাকে প্রভাহ দুই মিনিট পূর্ফে উদিত ও দুই মিনিট পরে অন্তমিত হইতে দেখা যায়। চক্র বালের নিকটে জ্যোতিয়গণের বক্রণিভবন অর্দ্ধ অংশ পরিমিত হয়, তথা হইতে উহারা যত আকাশ্যার্গে উদ্ধ্র
গমন করিতে থাকে, তত উহাদের বক্রণিভবন হ্রাস গ্রীয়া
যায়। যথন উহার। চক্রনাল হইতে ১০০ উদ্ধ্রে আইদে
তথন উহাদের বক্রণিভবন এক অংশের দ্বাদশ ভাগ অর্থাৎ
চক্রনালস্ত বক্রণিভবন-পরিমাণের ষ্ঠাংশ হয়। আর যথন
৪৫০ উদ্ধ্রে গমন করে তথন বক্রণিভবন ১০ অর্থাৎ এক জংশের ষাইট ভাগ মাত্র হয়। অত্রব আ্কাশের উদ্ধৃভারে
ক্রোতিয়ন্পরের বক্রণিভবন অত্রি অল্ল হর্মা থাকে।

छ। न शहिद उँ म वः लग्नन ।

যদি পৃথিবার কেন্দ্র গ্রায়; কোন জেপ্তিয়তে দর্শন কর সম্ভবে ডাফা ঘটলে কেন্দ্র নাজি উল্পে যে স্বানে দেখিবে পৃথিবার পৃথ্য বাজি উল্পে তথ্য দেখিতে না পাইয়া অপর স্থানে দেখিবে। এই বাবেগনকে লয়ন কহে। স্থা,তথা দাস কে দুর্ম গ্রাম্প্রের এক থপ্ত



গ্রং **খ গ য কে পৃথি**বী নেগ্র কর; ছ চিজিত ফুর্গাসু কান জাতিয়কে পৃথিবীর কেন্দ্র হউতে দশ

बंदगान विवत् ।



করিলে তাই। থ স্থানে দৃষ্ট হইবে এবং ধরাতলের থ স্থান
ইইতে দর্শন করিলে দ স্থানে দৃষ্ট হইবে; এই দৃষ্
স্থানের অন্তর থ দ কে লম্বন কহে*। লম্বন দ্বারা জ্যোতিম্নপুর্ণ অপেক্ষাকৃত নিমুদ্ধ দৃষ্ট হয়। ফলতঃ যেন
পৃথিবীর কেন্দ্রফ হইয়াই সকলে জ্যোতিয়পুর্ণ অবলোকন
করে এই অনুমান অবলম্বন করিয়া জ্যোতিয়পান্তের নিমুম
সকল লিখিত হইয়াছে, কিন্তু এরপ বাস্তবিক ঘটেনা
একারণ জ্যোতিয়ের গণনা করণ কালে এই লম্বন অর্থাৎ
স্থানপ্রির্ব্তন হেতু যে বৈলক্ষণা হইবার স্থাবনা ভাষা
বিবেচনা ক্রিয়া যথা যোগা স্থলে প্রিয়া লইতে হমঃ

ত খ ছ শিরোবিন্দু-অন্তর্জে গ অক্ষর দ্বারা নির্দেশ কর, ক ছ খ স্থানপরিবর্ত্তনকৈ ল দ্বারা নির্দেশ কর এবং ক খ পৃথিবীর ব্যাসার্দ্ধ ও ছ চিহ্নিত জ্যোতিষ্কের ক ছইতে ছ পর্যান্ত দুরুত্ব পরিমাণ ক ছ কে অ ও আ দ্বারা নির্দ্ধেশ কর; ত্রিকোণমিডি দ্বারা খ ক ছ ত্রিভুজে

সাইন থকছ: সাইন কথছ ৪৪ কথ ৪ কছ

জ্বো সাইন ল ৪ সাইন (১৮ ° - গ) ৪৪ অঃ আ

ত্রিমিত সাইন ল= আ সাইন গ। (১)
আ

^{*} এই ক্ষেত্রে পৃথিরি তলস্থ ছৈ ছিলত স্থানের শিরোবিন্দ্ অন্তর ত খ ছ কোণ; এবং পৃথিরীকেন্দ্রস্থ ক চিলিত স্থানের শিরোবিন্দু অন্তর ত ক ছ কোণ; এই দুই কোণ ক শিরোবিন্দু অন্তর পরস্থার বিয়োগ করিলে অবশিক্ত ক ছ থ কোণকে ছ নামক জ্যোতিন্তের লম্বন অর্থাৎ স্থান পরিবত্তন কহে। পশ্চাৎ লিখিত প্রণালীতে প্রক্রিয়া করিলে এই কোণের রহন্ত অনায়ানে প্রাপ্ত হইবে।

অন্থা গণনা সূক্ষ হয় না। নক্ষত্রণণ অত্যন্ত দুর্ভিত বলিয়া ইহাদের লয়ন বা স্থানপরিবর্তন অতি দামান্য সূত্রাং তাহা গণনা হইতে পরিত্যক্ত হয়। হথন কোন জ্যোতিষ্কু ঠিক শিরোবিন্দুতে অবস্থান করে তথন তাহার স্থান পরিবর্ত্তন শূন্য হয়, আর যত শিরোবিন্দুর দূরবর্ত্তী হয় ততই তাহার স্থানপরিবর্ত্তন নিয়মিত পরিমাণে রিদ্ধি হইতে থাকে, চক্রবালম্ব হইলেই রিদ্ধির শেষ হয়; সূত্রাং এক স্থানের লয়ন নির্কাপত হইলে অন্য স্থানের দহজ্যে এক স্থানের লয়ন নির্কাপত হইলে অন্য স্থানের দহজ্যালে অবস্থান করে তাহা হইলে উহার স্থান পরিবর্ত্তনকে চক্রবালীয় লয়ন কহে, এবং এই চক্রবালীয় লয়ন নির্দ্ধিত হইলে উক্ত জ্যোতিষ্ক চক্রবাল হইতে যত উদ্ধি থাকুক না কেন উহার লখন অন্যানে স্থিরীকৃত হইতে পারে।

ছ চিক্লিড জ্যোতিয় চফ্রবালে অবস্থিত থাকিলে ক খ ছ ত্রিভুজনি সমকোণি হইয়া পড়ে, অর্থাৎ ইহার ক খ ছ কোণ ১০° পরিমিত হয়, সুতরাং উহার লয়নের ও যত দূর রৃদ্ধি হইবার তাহা হয়। এবং ত চিহ্নিত স্থান হইতে পৃথিবীর যে দৃশামান ব্যাস লক্ষিত হয় ঐ লয়ন ঠিক তাহার-অর্দ্ধেক হয়। ইহাকেই চফ্রবালীয় লয়ন কহে এবং যদি ইহা-কে চল অক্ষরন্ধারা নির্দ্ধেশ করা যায়, তাহা হইলে পুর্কোক্র সমীকরণের দ্বারা

সাইন চল $=\frac{\omega}{\omega}$ (২)

জ্যোতিরগণের দূরত্ব পরিমাণকালে এই দুইটা সমাকরণের বাবহার হইর। থাকে। বুক্রীভবনের ন্যায় লয়ন চক্রবালের নিকটে অধিক ও শির্মীবিন্দুর নিকট শুন্য হয়। শিরোবিন্দু স্থল জ্যো-ভির্পণ বন্দীজ্বন ও লয়ন শুন্য হয়, তাহার কারণ এই যে পৃথিবীর পৃঠের কোন স্থান হইতে আর তাহার কেন্দ্র হইতে যে রেখা শিরোবিন্দু পর্যাই অক্কিড অর্থাৎ কল্লিত হয় তাহা অবশাই একর মিলিত হইয়া যায়, তাহাদের সংযোগে কথনই কোণ জন্মেনা।

কোন নির্দ্ধিউ স্থানের অক্ষ নির্বয় করণের নিয়ম।

বিস্বদিনে অর্থাৎ আদিন বা চৈত্র মানের ১০ম
দিবনে অঞ্বা প্রকৃত চক্রবালের সমান্তরাল ভূমি পৃষ্ঠোপরি কোন অনার্ত অর্থাৎ রক্রাদি কোন পদার্থ
শূনা স্থানে একটি ক্রুম সরল তার ঠিক লম্বভাবে
প্রোণিত করে। পূর্বাক্তে কোন সময়ে তারের ছায়া কত
দূর পড়ে দেখিয়া সেই ছায়া প্রমাণ ব্যাসার্দ্ধ এবং ঐ
ভারের মূলকে কেন্দ্র করিয়া একটা বৃত্ত টানিয়া রাথ।
পরে অপরাহে আবার কোন সময়ে ঐ তারের ছায়া
ঐ রবপরিধিকে য়র্প করে অর্থাৎ পূর্বাক্রের ছায়া
লহিত ঠিক সমান হয় তাহা বিশেষ করিয়া দেখ!
অনম্ভর পুর্বোক্ত রব্রে দুই ছায়া ব্যাসার্দ্ধ ইয়া যে একটা
র্ভাংশ হইল, সেই র্ভাংশের পরিধিকে শ্বিণণ্ড কর,
পরে ভারের মূলদেশ হইতে ঐ ছেদ স্থানে যে সর্গ
রেখা টানিবে তাহাই মাধ্যাক্রিকরেখা অর্থাৎ ভৃদাণ

উত্তর मक्तिनेपिक निर्गेत्र इंग्र*। अ साधाक्तिद्धशांत উল্লে দিয়া একটা দোলপিওকে দোলায়মান করিয়া দিলে কোন নির্দ্ধি কাল মধ্যে যত অংশ পরিমিত কোণ হইতে পারে তাহা নিশ্চয় করা আবশাক। সেই কোণের ে পরিমাণ অক্ষাংশেরও সেই পরিমাণ:

নিয়মা**র**র। কোন স্থানে সুর্য্যের উন্নতি পরিমাণ বধ্যাক সময়ে নির্ণয় করিয়া সেই স্থানের অক্ষ নির্ণয় করা হাউতে পারে। এই চিত্রক্ষেত্রে বোধ কর (স) সূর্যা দুই প্রহরের



मगर्ग (क न भ क) माधार्किक রেখা পার হইতেছে, এবং প ফ নিরক্ষরতের উত্তরে অবস্থিত আছে। এক্ষণে সূর্য্যের মাধ্যা-হ্লিক উন্নতি সত্ত ক নিৰূপণ কর্ অন্তর সূর্যোর ক্রাহি সূচ প যাহা নাবিক পঞ্জিকাতে লিখিত

* উত্তর দক্ষিণদিক নির্ণয় করিবার আর একটা উপায় এই – অয়স্কার বা চয়ক শলাকার এক প্রকার অসাধারণ ৬ণ আছে যে, তালার অএভাগ নিয়তই উত্রাভিমুখে থাকে। চুম্বকের এই অসাধারণ গুণ থাকাতে দিগদর্শন নামে এক যন্ত্র প্রস্তুত হইয়াছে, মনুষোরা তদ্বারা অনায়াদে দর্ক-शास्त्र फिक् निकालन कतिए लाइ। ये फिक्म निवास একটা চুমকের সূচা এপ্রকার কৌশলে স্থাপিত করিতে: হর, যে তাহা সকলদিকেই ফিরিতে পারে। সেই মূচীর একদিক নিয়ত উত্তরাভিমুখে থাকে, অতএব তদার। অনায়াদে উত্তরদিক নির্ণয় করা যায় ৷ একদিক নিরূপিত **হউলে, সুতরাং অন্যান্য দিকও নির্বাপিত হ**য়।

আছে উক্ত সচক কোণ হইতে অন্তর কর, ভাষা হইলে
আহলিউ প চ ক কোণ মেকুর শিরোবিন্দু অন্তর জ চ গ
কোণের সহিত সমান হইবে, কারণ পচ জ এবং গ চ ক
উভয়েই ১ ° পরিমিড; সুতরাং এ প চ ক কোণের যে
পরিমাণ অক্ষের সেই পরিমাণ।

যদি মুর্যা নিরক্ষরত্তের দক্ষিণে অবস্থান করে তাহা হই-লে সূর্য্যের উন্নতি পরিমাণের সহিত তাহার ক্রান্তি যোগ করিলে অক্ষপরিমাণের সহিত সমান হয় । এতদ্বারা নিম্ন লিখিত সাধারণ নিয়মটা প্রাপ্ত হওয়া যায়। যথা.

উন্নতি পরিমাণ 🛨 জাত্তি = অক্লপরিমাণ

২২এ সেপটেম্বর হইতে ২০এ মার্চ্চের মধ্যে অক্ষ নির্বন্ধ করিতে হইলে উবতি পরিমাণ ক্রান্তির সহিত যোগ করিতে হইবে; এবং ২০এ মার্চ্চ হইতে ২২এ সেপটেম্বরের মধ্যে অক্ষনির্বন্ধ করিতে হইলে উন্নতি পরিমাণ হইতে ক্রান্তি বিয়োগ করিতে হইবে।

নিয়মান্তর। ১০° হইতে সূর্য্যের উন্নতি পরিমাণ অন্তর করিলে যাহা অবশিই পাকিবে তাহাই শিরোরিন্দু অন্তর উন্নতি নির্পাল যদি সূর্য্য দক্ষিণে থাকে তবে শিরোবিন্দু অন্তরকে উত্তরে, আর যদি সূর্য্য উত্তরে থাকে তবে শিরোবিন্দু অন্তরকে উত্তরে, আর যদি সূর্য্য উত্তরে থাকে তবে শিরে বিন্দু অন্তরকে দক্ষিণে অনুভব করিতে হইবে; পরে ১০ দিবন অক্ষনির্পয় করা যায় সেই দিবনে সূর্য্যের ক্রান্তি কতে তাহা নাবিক পঞ্জিকাতে দেখিয়া লইতে হইবে। যদি শিরোবিন্দু অন্তর ও ক্রান্তি উভয়ই উত্তরে বা উভয়ই দক্ষিণে থাকে তবৈ তাহাদিশের সমন্তি অক্ষপরিমাণ হইবে, এবং ভাহারা উত্তরে থাকিলে উত্তর অক্ষ; দক্ষিণে থাকিলে দক্ষিণ অক্ষ হইবে। আর যদি একটা উত্তর ও অপরটা দক্ষিণ হয়

তবে ভাছাদিগের অন্তর্ই অক্ষাপরিমাণ হৈইবে এবং তাছা-দিগের মধ্যে যেটা বৃহত্তর দেইটা উত্তরে থাকিলে উত্তর অক্ষা-এবং দক্ষিণে থাকিলে দক্ষিণ অক্ষা বলিভেট্ট ইবে।

मृष्टें जिम्बिके कारनत मगजाखन निवंश कनरवर नियम ।

সময়ায়র নির্ণয় করিবার অনেকগুলি উপায় আছে।
প্রথমতঃ ভিন্ন ভিন্ন স্থানের সময়জাপক ভিন্ন ভিন্ন ঘটিক।

বস্ত্র আছে, সেই সকল ঘটিকা যদ্ধ গদি ঠিক চলে। তবে
তাহাদিনের স্থারে সময়ায়র জানা ঘাইতে পারে। যে
স্থানের সময় জাপক ঘটিকায়ত্তে অধিক বেলা হস সেইস্থানই
অপেকারেও পুর্বদিগ্রন্তী। যদি কোন স্থানে সময়জাপক
ঘটিকা যদ্ধ না থাকে তাহা হইলে অপর কোন স্থানের সময়
গাপক ঘটিকায়ন্ত্র সেই স্থানে আনিতে হয়, অনয়র তথাকার
সময় সূর্য্য বা নক্ষর্ত্রপর্যাবেক্ষণদ্বারা নির্ণয় করিয়। সেই

^{*} সম্পূর্ণক্ষপ ঠিক চলে একপ ফটিক। যন্ত্র অদ্যাবহি নির্মিত ময় নাই। যত প্রকার ঘটিক। যন্ত্র আছে তর্গালা নৃত্য-কাল্মান যন্ত্রই (ক্রেনামিটার) এবিষয়ে সর্কোর্ম।

मग्राहेद ও ज्ञानी कमश्रकाशक चिकिश्य खात मग्राहेद द জন্তর তাহা 📲 উভয়ু স্থানের সময়াত্তর। যে স্থানের সময় নির্ণয় করিতে হইটের সেক্ট স্থানটী যদি বৈ ছানের সময় নিদ্ধিউ আছে তাহার পুর্কদিকে হয় তিবে দেখানে অধিক तिला इहेरतः, आंद्र संपि शिक्तिमिति इत् उरवज्ज्ञ दिला इहे ্বে। দ্বিতীয়তঃ। যেদকল নৈদর্গিক ত্যাপার এককালে বহুদূর পর্যাত্ত দৃষ্ট বা অনুভূত হয় তত্বারা সময়াত্তর নির্ণয় ছইতে পারে; যথা, এছণ, নক্ষত্রপাত, ভূমিকম্প, ইত্যাদি। দুর্ঘ্য চন্দ্র বা অপর পারিপার্শিকগণের এছণ কোন্ मया मृष्ठे इश जाहा धिन्षे हैठ नशद्र नाविक शक्षिकारण লিখিত থাকে। অনা কোন স্থানে থাকিয়া উক্ত প্রহণাদি িয়ে সময়ে দৃষ্ট হয় দেই সময় অৱধারিত হইলে, সেই সমষ্ট্রের সহিত পঞ্জিকালিখিত সময়ের যে অন্তর তাহাই पूरे क्रांटन व मंगग्राहत घरेटा। फुछीय उह धीन् छेरेह नगरत প্রতিদিন প্রতিহোরায় বিশেষ বিশেষ নক্ষত্র হইতে চন্দ্রের ্বৈ দুরস্প্রিমাণ দৃষ্ট হয় তাহা নাবিক পঞ্জিকাতে িলিখিড় থাকৈ। অন্য স্থানে থাকিয়া উক্ত নক্ষত্ৰগণের ্টিক দুরত্ব পরিমাণ যে সময়ে দৃষ্ট হয় সেই সময়ের সহিত নাবিক পঞ্জিকার লিখিত সময়ের যে অভর ভাষাই ্থিন্টইচ ও শেষ্যেক স্থানের সময়াতর। যদি নির্দিট ्यात्मत त्वमा अप्रका निर्विष्ठ भार्न त्वमा क्षिक रशः, जत्व अधिमाइक हुए अश्म शविभिष्ठ शरेत निर्देश श्राम निष्कि श्राटनत प्राष्ट्र अश्रम श्रीकटम श्रोकिटन ; आह यमि विमा अधिक हम् कुद्रव निर्देश क्रीम निक्षिक शास्त्र छ छ अश्म शूर्क पिरक शाकित ।

কোয়ার**ক**টো

ेखांचिमा निर्वयं कबुटेनब नियम 🐌

, पूरे द्वारनत कालमारन यनि जाति मिनिष्ठे एक व তাহ। হইলে ঐ উভয় স্থানের ত্রাফিমার এক অংশ ভে ্হইরে। পূর্বোক্ত নিয়মানুসকরে দুই স্থানের সময়। হ निर्ग कतिया हाति मिनिएडे अक खाल धिति आधिम हत निर्नष्ट इटेंटि পाता। यथा, मूटे द्वारनत ममहाह ২ হোরা ৩০ মিনিট ইইলে তাহাদিনের দ্রাঘিমারর ৩৭ ৩ হয়, অর্থাৎ এক স্থান অপর স্থান অপেক্ষা ৩৭° ৬০′ ত शिमाइद । अरे विषय अंछे व्यास्थित निमित्त अंकेंगे छेनां एर প্রদর্শিত হইতেছে। ফিলাডেলফিয়া নগরে থাকিয়া য অপরাহ্ন হয়টার সমটে চক্র এছণারয় দৃষ্ট হয়, এবং অ কোন স্থান হইতে উক্ত এফণারম্ভ যদি দাতে ছয়টার সম দৃষ্ট হয়, তাহা হইলে শেষোক্ত স্থানটা পূৰ্ফোক্ত স্থান হ তে অদ্ধিহোর। অর্থাৎ সাড়ে সাত অংশ পুর্কানিগুরতী। যে দুই স্থানের সময়ায়র জানা থাকিলে তাঘিনারর সহতে বিণীত হয়,সেইকপ দুই স্থানের আধিমান্তর জানা গাকিকে স্বায়ারের নিশ্পিত ছইতে পারে; কারণ প্রতাক জা মাংশে চারি মিনিট শময় ধরিয়া যত হটবে ভাচাই এ ট कृतिइ मग्राहर।

জোয়ার ভাটা।

যথানিয়মে প্রতিদিন সমুদ্রের জলের যে ছাদ র হয় তাহাকে জোলার ভাট। বলে; অর্থাৎ সমুদ্রের জল সহসা স্থাত হইয়া উঠে তাহাকে জোয়ার (সংস্কৃত ভাগ বেলা) কহে; আর এ জল পুনরায় যে ক্ষে ২ অল হই शास्त्र छाड्डीरक छोडे। करहा। मूर्या छ ठटका बाकर्यत्न महे। असु ७ वर्षेमा कृषः।

জ্যোতিরিদ্ পণ্ডিতেরা নির্দ্তারিষ্ঠ করিয়াছেন, চন্দ্র পৃথিবীর আকর্ষণে আকৃষ্ট থাকিয়া ৰীয় পথে পরিত্রমণ করে। পৃথিবী যেমন চক্রীকে আকর্ষণ করে, চক্রও সেই ৰূপ পৃথিবীকে আকৰ্ষণ করিয়া থাকে; এই নিমিত্ত পৃথিবীর ষে ভাগ যখন চক্রের ঠিক নাচে আইদে তখন দেই ভাগের জলরাশি ফ্লিত ছইয়া উঠে ও তথায় জোয়ার হয়। পৃথিবীর জলভাগ যেমন চক্রাকরণের অর্থান. ফুলভাগ ও ্দেইৰূপ উহার ব্যাপা, তবে জল তরল পদার্থ এই

চন্দ্রই যে জোয়ার ভাটার প্রধান কারণ এ বিষয় আমা-दमंत्र दमनीय पूर्वकारमद स्माकिम्रिश्द खितिमिछ हिन मा। ভাষার প্রমাণ এই যে, অস্বদেশীয় পূর্বভন লোকেরা বলেন, চল্ল সমুদ্রেই পুত্র তত্তন্য চল্লকে দেখিলেই সমুদ্র আনন্দে केंद्र लिख इरेडी केटा। यहिल उँ। हाता हेक्सरक नमूरणत भूज विनेत्रा कहार, कर्द्रम किन्न एक कात्रा त्य नमूर्त्वत्र कल महीछ হয়, এবিবর তাঁছার। যে অবগত ছিলেন, ভাছাতে আর मामह महि।

^{*} চন্দ্র সূর্য্য ভিন্ন বায়ুর সহিত ও জোয়ার ভাটার সমন্দ্র আছে। লগুন, লিবরপুল এবং ব্রেফ প্রজৃতি স্থানে বারম্বার পরীক্ষার দ্বারা স্থির হইয়াছে, যে যথন কোন স্থলে বায়ু তরল হয়, তৎকালে তথায় জোয়ারের কিঞ্ছিৎ প্রাদুর্ভাব ছইয়া থাকে এবং তত্ত্ব নদার জল বৃদ্ধি হইয়া থাকে। আর বাষু যত সঙ্কুচিত ও ভাক্স হইতে থাকে, ততই জোয়ারের द्वांग रहा।

ŧ.

নিমিত্ত উহাসহজে চালিত ও ফাতি হইয়া উঠে ও এ ব্যাপার সকলের দৃষ্টিগোচর হয়; স্থল কঠিন বলিয়া ভাহার ক্ষাত হয়না। পৃথিবীর যে অংশ যখন চল্লের নিম্নে থাকে, তখন সেই অংশে জোয়ার হইবার সন্তামনা; কিন্তু দিনা রাত্রি মধ্যে কোন স্থান একবারের অধিক চল্লের ঠিক নিম্ন্ন্ হয়না, তবে যে এ কাল মধ্যে একস্থানে দুইবার জলো জ্বাসহয় ভাহার কারণ নিম্নে ব্যক্ত করা যাইতেছে।

পৃথিবীর যে স্থান যথান চলের ঠিক নিম্নভাগে অবস্থিত হয়,
তথন সেই স্থান অন্যান্য অংশ অপেক্ষা তাহার নিকটবরী
হয়, এ নিমিপ্ত সেই স্থানের জল চল্ল কর্ত্ক অধিক আকৃষ্ট
হপ্তরাতে চল্লাভিমুখে ফাত হইয়া উঠে। যে স্থানের জল
এইরপ ফাত হয় তাহার পাদ বিপক্ষ স্থান * চল্ল হইতে
অধিক দুরবরী হপ্তয়াতে, তথায় চল্লের আকর্ষণ অল্ল হইয়া
যায়; কারণ যে বস্তু আকর্ষক পদার্থের নিকটে থাকে
তাহাই অধিকতেজে আকৃষ্ট হয়; আর নিকট হইতে যত
দুরে গমন করে আকর্ষণ প্রভাব ও সেই দুর্দ্ধের বর্গানুসারে
হাস হইতে থাকে; স্তরাং এস্থানের জল নত হইয়া পড়ে।
অপর ফ্রাত অর্থাৎ উন্নত ও নত স্থানদ্য পৃথিবীর কেন্দ্র
হলতে অনেক দুরে অপস্ত হইয়া পড়ে, স্তরাং তদুভয়ের
উপর পৃথিবীর কেন্দ্রাভিকর্ষণী বা মাধ্যাকর্ষণশক্তির ক্রেন্তে
থর্মিতা হয়; ক্রাই জন্য তত্ত্ব স্থানের জলরাশির তর্মতঃ
স্থিতি হয়; ক্রাই জন্য তত্ত্ব স্থানের জলরাশির তর্মতঃ
সাভাবিক তর্মীতা, ক্রিক্টা অধিক হয়। এইরপে মাধ্যা-

* পৃথিকীর কৈনি ব্যাদের দুই প্রান্তব্যিত স্থানদ্বকে পরস্ত্রর পাদ বিপক্ষ স্থান কহে। আর ঐ ব্যাদের দুই প্রান্তে স্থাতারা বাস করে ডাছাদিগকে পরস্ত্রর পাদ বিপক্ষ বাসী কছে। কর্মণের বিরুপ প্রভাব হেতু দুইদিকের জল তরল হয়.
আর একদিকে চল্লের অবাবহিত আকর্মণে উক্ত জল ক্ষাত
হইয়া উঠে, অপর্দ্ধিকে কেন্দ্রাপদারণী শক্তির প্রাদুর্ভাব
নিবন্ধন উহা নত হইয়া যায়; কাযেকায়েই উভয়ত্ত যুগপৎ
জলোছাদ অর্থাৎ জোয়ার হয়। যে স্থানে জোয়ার হয়
অর্থাৎ যে খানের জল ক্ষাত হয় তাহার পার্শস্ক জলরাশি
কাযেকায়েই সঙ্কৃচিত হয়, এইসঙ্কোচনের নাম ভাটা।

रेत न जिज्रकन



এই ক্লেত্রে চ চক্ত, থ স গ ক পৃথিবী, স সুমের অর্থাৎ উত্তর প্রার, ক কুমের অর্থাৎ দক্ষিণ প্রার, ম

ভোয়ারভাট। ।

शृश्वितीय किस खर्गाय मधास्य । शृश्वितीय थे हिस्छ स्रोत हरसद क्रिक निम्नजारंश अवस्थि अवर अन्यान्य अरम অপেকা তাহার নিকটবর্তী, এনিমির সেই স্থানের জল চক্ত কর্ত্বক অধিক আকৃট হওয়াতে দ্টাত হইয়া উঠি-য়াছে, এবং ভাছার পার্মবর্ত্তী স এবং ক চিচ্ছিত স্থানের জল সঙ্কুচিত হইয়া পড়িয়াছে, অর্থাৎ ধ স্থানে জোয়ার এবং স ও ক স্থানে ভাটার উৎপত্তি হইয়াছে। গ চিহ্নিত স্থান দর্বাপেক্ষা দূরবন্তী এনিমিত্ত তথায় চল্লের আক-र्द्य नर्कारभक्ता बल्ल, कांद्रव भूत्य डेलिथि इरेग्नाह त्य আরুষ্ট বস্তু যত দূরে গমন করে আকর্ষণ প্রভাব সেই দূর-দ্বের বর্গানুসারে হ্রাস হইতে থাকে। অতএব ঐ গ চিহ্নিত জলায় ভাগ ব্যতিরেকে অবশিষ্ট সমুদায় ভাগ চন্দ্র কর্তৃক অধিক আকৃষ্ট হওয়াতে, তাহা চল্লেরদিকে কিছু দুর উথিত হয়, এনিমিত্ত ঐ দর্কাপেক্ষা অধঃস্থিত গ চিহ্নিত ভাগ পশ্চাৎ পড়িয়া থাকে। এদিকে ঐ গ চিহ্নিত স্থানে কেন্দ্রাপসারণী শক্তির প্রাদুর্ভাব হর; সুতরাং দেই অংশ ফ্রাড ইইয়া উঠে, গ চিহ্নিত স্থান স্ফাত হইয়া উঠিলে তাহার পার্থদেশের জল ভাগ তথায় সরিয়া পড়ে। এই নিমিত্ত থ ও গ চিহ্নিত স্থানে এক দময়ে জোয়ার ছইয়া থাকে!

ভুমওলয় সমস্ত বস্তু ভুমওলের কেন্দ্রাভিমুথে অর্থাৎ मधापितक आकृषे इय, अदर या तह श्रीबरीत क्टन হইতে যত দুর অবস্থিত ভাহাতে পৃথিবার আকর্ষণ তত অন্ন। বৰ্থন পুথিবীর ম চিহ্নিত কেন্দ্র অর্থাৎ মধ্যভাগ চক্ত কর্ত্ব আরুট হইয়া চক্তের দিকে উথিত হর, তথ্ন গ চিক্তি স্থান ঐ কেন্দ্র হইতে অধিক দূরে পতিত रुउग्राट, उथाय शृथिवीत आकर्रन जल रेरेग याय,

75 •

कार्यकार्य है उज्जा जिला अक्ट आंक्रीन विवर उपनिया

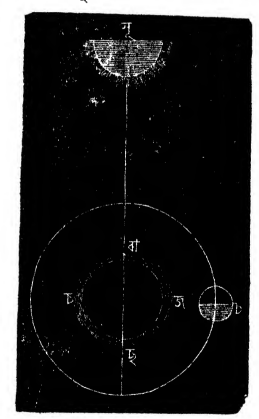
এইনপে সমুদ্রের যে অংশে যথন জোয়ারের উৎপত্তি হয়, তাহার বিপরীত ভাগেও সেই সময়েই জোয়ার হইয়া থাকে। যথন চন্দ্রমণ্ডল আমাদের মন্তকোপরি অবস্থিত থাকে, তথন ভূমণ্ডলের যে ভাগে আমাদের অবস্থান, সেই ভাগে এবং তাহার বিপরীত ভাগে এককালে জোয়ার হয়। সেইকপ, যথন চলা আমাদের বিপরীতদিকে থাকে, তথনও সেইদিকে ও অালদের দিকে এককালেই জোয়ারের উৎপত্তি হয়। এইকপে প্রতিদিন একএক স্থানে দুইবার করিয়া মন্তুরের কল উচ্ছ সিত হইয়া থাকে।

পৃথিবীর দুইদিকে এককালে জোয়ার হওয়াতে আপাততঃ
বোধ হয়, ভুমপুল চক্রমপুল কর্ত্ব এইরপ আরুট হওয়াতে,
গোলালার না থাকিয়া ডিয়ের ন্যায় আকার ধারণ করে।
বাস্তবিক, চক্র যদি ভূমপুলের এক ভাগের উপরেই নিয়ত
অবস্থিত থাকিত, তাহা হইলে একপ আকারই উৎপদ্ন হইত,
তাহার সন্দেহ নাই। কিন্তু চক্রপ ক্রমানত চলিতেছে,
পৃথিবীও নিয়ত স্থৃণিত হইতেছে। এ নিমিত্ত, গৃথিবীর এক
স্থানের জল উপিত হইতে না হইতে, চক্র মপুল তথা হইতে
অপশৃত হইয়া অন্য স্থানের উপর উদিত হয়। এই কারণ
সেই জল সম্পূর্ণবিপ ক্রাত হইয়া নিয়ত সেই ভাবে থাকিতে
পারে না। অতএব জোয়ারের সময় পৃথিবীর ডিম্বেরন্যায়
আরুতি উৎপদ্ন না হইয়া সমুদ্র মধ্যে এক অতি বিস্তৃত তর্ক
মাত্র উৎপদ্ন হইয়া থাকে।

অপর চজ্র যে প্রকারে জল আকর্ষণ করে সূর্য্য ও সেই প্রকারে জল আকর্ষণ করিয়া থাকে, এবং কোন বাধা না

থাকিলে তথকর্ক এক পৃথক জোয়ার ছইবার সম্ভাবনা ছিল। কিছ সুৰ্য্যাপেক্সা চন্দ্ৰ পৃথিবীর অনেক নিকটবর্তী হওয়াতে ভাহার আবর্ষণাক্তি অধিক, এবং গৈই শক্তিয়ারা সৌর জোরার নিরাইত হয়। পরীক্ষাস্থারা স্থিরীইড হইয়াছে পৃথিবীর জলের উপর দৌরাকর্ষণের অপেক্ষা চাজাকর্মণ অধিক, সুতরাং চন্দ্র ও সূর্য্য উভয়ে জল আকর্ষণ করিলে চাজাকর্ষণ দৌরাকর্ষণের পরিহার করিবে, এবং উভয়ে मयमृत्व शाकिया चाकर्रन कतित्म मिकिव चारिका रहेत्व ; कमाउ: जाहाहे घरिया शांदक। व्यादना, नमय हस उ मूरी मममृत्व शास्क, अशीर उरकारन हस्रमधन मूर्याः মতিদের অধোভাগে অবস্থিতি করে; অতএব উভয়ে মিলিত হইয়া জল আকর্ষণ করে এজন্য অন্য দিনের অপেক্ষা এ দিনে জোয়ার অতাত্ব প্রবল হয়। ইহা পঞ্ विश्मिष विज्ञासका प्रिथित विरागसन्तर क्षेत्रका स्टेर्ग। পূর্ণিমার সময়ে সুর্ধ্য ও চজা পরস্ত্রর নভোমগুলের বিপরীত ভাগে উদয় হয়। চক্ত যথন পূর্বেভাগে সূর্য্য পশ্চিমভাগে অবস্থিতি করে, এবং চজা যখন পশ্চিমদিকে, সূর্য্য তথন পূর্বাদিকে উদয় হয়। পূর্বে প্রতিপাদিত হইয়াছে, চক্স-মণ্ডল ভূমণ্ডলের যে ভাগের উপর যথন অবস্থিতি করে, তথন সেইভাগে ও তাহার বিপরীত ভাগে কোয়ারের উং-পত্তি হয়, সেইবাপ আবার সূর্য্যও যে ভাগের উপর উদিত হয়, দেইভাগের ও ডাহার বিপরীত ভাগের জলও সুর্যাদ্বারা **এক সমরেই কথাঞিং: উফ**্বসিত হয় ৷ অতএব, যখন চক্স ৰুষ্য পরস্কর বিপরীভবিকে থাকে, তখনও উভয়ের আক-डेस्ट्रविटकंत्र जादांत প্ৰবল করিয়া **এই নিনিত অ্যাবন্যার ন্যার পুর্ণিমার ন্যায়েও জোয়া-** ্রের সমধিক প্রাদুর্ভাব ছইয়া থাকে। এই প্রবল জো-'রাজার নাম কটাল।

নপ্তমা অফমা তিথিতে চন্দ্রস্থা অমাবদ্যার ন্যায় পরন্ধর উপর্বাংগা ভাবে, অথবং পূর্ণিমার ন্যায় পরন্ধর বিপরীতদিকে খনস্থিতি করেন। এনিমিত্ত দে সময়ে জোয়ারের প্রাদুর্ভাব থাকে না। তথ্ন সূর্যামগুলের আকর্ষণশক্তি জোহারের



रहम हिन्द्रमा

অন্কুল না কইয়া প্রতিকৃল কইয়া উঠে। এই চিত্রক্ষেত্রে
চ ছ জ ঝ পৃথিবী, চ চক্র, সু সূর্ব্য। সূর্ব্য থে দিকে ঝ চিহ্নিড
জানের কল আকর্ষণ করিতেছে, চক্র দেই জল জন্য দিকে
আকর্ষণ করিয়া জ চিহ্নিড স্থানে তুলিতেছে, অর্থাৎ চক্র

Ça.

এক পার্শহইতে এক দিকে অধিক পরিমাণে ও সুর্য্য অপর পার্থ হইতে অন্য দিকে অল্প পরিমাণে ক্লপ আকর্ষণ করি-**७८६। इंशा** का जाकर्षन अ भो बाक्स न शहसद अवसदार প্রতিকুল হইয়। উঠিতেছে 🌁 দুর্গ্য অন্য দিক হইতে আক-র্ষণ না করিলে চক্স কর্তৃক জল আরও উচ্ছ সৈত ছইও। কিন্তু তাহা,না হওয়াতে জ চিহ্নিত স্থানে জোয়ারের 'প্রাদুর্ভাব হয় না। অপিচ সূর্য্য ক চিছিত স্থানের জল আকর্ষণ করাতে, তথায় ভাটারও আধিক্য ছইতে পারে না।

ठळा मूर्या मकल मगरत १ थिवी इट्रेंट मगान पृद्ध कर-श्चि शांक ना, कर्रन किছू निक्र क्थन किश्नि पृद्ध शयन করে। যথন নিকটবন্তী হয় তথন সমুদ্রের জল অধিক পরি-মাণে আকর্মণ করে, এবং যখন দুরবতী হয়, তথন উচা अब्र भित्रमार्टन आकर्रन कहिया धारक। देहारु ७ कायात ভাটার অনেক ইতর বিশেষ হয়, তাহার সন্দেহ নাই: य नगरत हसाय छन ভূম छ एन इ नगिषिक नगी भव औँ इस रम मगरत खमावमा। ता (भोर्गमानी मश्चरेन इट्टेल ङाञ्चारत्त অতাত্ত প্রাদুর্ভাব হইয়া থাকে। ইহাকেই তেজকটাল কছে। অপরাপর অমাবদ্যা ও পৌর্নাদার দময়ে জোয়ারের তাদৃশ তেজ থাকে না, এনিমিত্ত তাছাকে মরাকটাল করে।

চলের এক উদয় হইতে অপর উদয় প্রাত্ত > ৪ হোর। 86 मिनिष्ठे काल लारन। १ ७०२ वे काल मर्या भूरकां छ -শারে দুইবার জোয়ার ছইয়। থাকে, সূতরাং ঐ জোয়ার প্রত্যহ নিরূপিত এক সময়ে ছটবার সহাবন। নাই। প্রাতঃ-কালে দশটার সময়ে জোয়ার হইলে অপরাকে ১০টা ১৪ মিনিটে জোয়ারের আরম্ভয়, আর প্রতাত জোলত ৪৮ মিনিট করিয়া অঞাসর হয়, মর্থাৎ একাদশার চন্দ্র চন

কি নিনিটের সময় কৈ বিয়ার হইলে ছাজ্মীর দিন ক টা ৪৪
নিনিটের সময় হইবে। জেলিবিরের জারত অবধি ভাটার
সমান্তি পর্যাত্ত ১২ হোরা ২৪ মিনিট হয়, এই কালকে
বিভাগ করিলে এক তিথি হয়- জেলিবার আরম্ভ হইলে
প্রায় হয় হোরা পর্যাত্ত দক্ষিণ হইতে উত্তরাভিমুখে বেগবান
হয়. তৎপরে প্রায় ১২ মিনিট পর্যাত্ত ছাতে থাকে।
তদনতর ভাটা হয়; ভাটা আয়য় হইলে সেই বেগ
পুনবার দক্ষিণাভিমুখে ছয় হোরা পর্যাত্ত অপসরণ করিয়া
বার মিনিট কাল ব্রি হইয়া থাকে তৎপরে পুর্বপ্রণালীতে
পুনবার জোয়ার ও পুনবার ভাটা হয়।

পূর্ণিমাও অমাবস্যার দূই এক দিন পরে জোয়ারের অত্যন্ত বৃদ্ধি হয় আর চাজ্রমানের দ্বিতীয় ও চতুর্যুপাদের थाय पूरे जिन पिन हेश अठा है शर्स शहेश शांदक। कादन ष्यगातमा। ও পৌर्नयामीत मयाग्र हुन मूरी गिलिख इहेगा অধিক পরিমাণে কল আকর্ষণ করাতে ক্লের গতির বেগ অত্যন্ত প্রবল হইয়া উচে। অমাবদ্যা ও পোর্ণমাদীর পরে চক্র ও সূর্যা মিলিও হইয়া জল আক্র্রণ না করাতে আকর্ষণ প্রভাব ব্রাস হইয়া যায়, কিন্তু জলের গতির বেগ দুই এক দিন অভীত না হইলে ব্রাস হয় না; কারণ জড় পদার্থ একবার কোন শক্তি প্রভাবে চালিত হইলে তাহার গতি শীষ স্থির হইতে পারে ন।। সুতরাং পূর্ণিমা ও অমাবস্যার पृष्टे अक पिन शरह उ का द्वार अवन हरेया शास्त्र। কল চাত্রমাদের দ্বিতীয়ওচতুর্থ পাদের দুই তিনদিন কোয়ার অতাহ ধর্ম হইয়া থাকে ; কারণ চাজনাদের দ্বিতীয় ও हर्जुर्थ शारपत पिन हजा এक शार्च अकतिरक ও मूर्य। अश्रद পার্শে অন্য দিকে জল আকর্ষণ করাতে উদ্ভয়ের আকর্ষণ

পরম্বের প্রতিকূল হইয়া উঠে মলিয়া, জলেয় প্রতিষ্ঠ বেগ चलाड चझ रहेशा योग्न, अवर 'खे मन त्वन पूरे अक निन অতীত না হইলে পুনক্ষ প্রবল হয় না বিদ্তরাং চাজামানের দ্বিতীয় ও চতুর্থ পাদের দুই এক দিন জোয়ার অভাত্ত ধর্ম इडेब्रा श्रांक। यपि क्रियन कथन घडेना इव व्यं हे छ मृत्याव আকর্ষণ এককালে তিরোহিত হইয়া যায়, তাহা হইলেও কিছু দিন পর্যান্ত সমূত্রে জোয়ার ও ভাটা হইবে; কার্থ জড় পদার্থ একবার मঞ্চালিত হইলে উহা হঠাৎ দ্বির হইতে পারে না। জল জড় পদার্থ সূতরাং ইহাও চন্দ্র সূর্য্য কর্তৃক আকৃউহইয়া চলিতে আরম্ভ করিলে তাহাদের আকর্যণপ্রভাব না থাকিলেও উহার গতি হঠাৎ দ্বির হইতে পারে না।

চক্র যখন আমাদের মন্তকোপরি উপদ্বিত হয়, প্রার দেই সময়ে জোয়ার হয়; এবং দেই কালে আমাদের বিপ-রীত ভাগেও জোয়ার হইয়া থাকে। এবং যত বার চক্ত পুর্বাদিকে উদয় হয় অথবা পশ্চিমদিকে অন্ত যায়, ভতবার আমাদের দেশাদিতে এবং তদ্বিপরীত ভূডাগে ভাটা হইয়া থাকে। চন্দ্র ঠিক মাধ্যাহ্নিক রেখায় উপস্থিত ছইলেই ষে ত্রিমুস্ভ ভাগে তৎক্ষণাৎ জোয়ার হয় এমন নহে, তাহার এক হোরা পশ্চাৎ উক্ত ঘটনা হইয়া থাকে।

বৎসরের মধ্যে মার্চে ও সেপটেম্বর মানের শেষভাগে কটালের প্রাদুর্ভাব হইর। থাকে।

मकल खंबार्यमा कि (श्रेर्भामीट कि कि कार्यादाद कन সমান উচ্চ হয় না।

প্রাতঃকালের জোয়ারের উচ্চতার সহিত অরুপাছের क्याबादबर्क अटनक देवनकाना रहा।

मोठकात आठःकानान जाराद अतन रहा!

ं ऑग्यूकारमं नक्याकानीमें (बॉग्याई अस्म) हुए।

নিরক্তের দক্ষিণাংশে অল অধিক ক্ষুত্র অভিমন্ন থাকে, এইপ্রযুক্ত জোয়ার দক্ষিণ ইইতে উত্তরাভিমুখে অঞ্গামী হয়,ও পথিমধ্যে দ্বিপদির বাধা পাইলে অতার উচ্চ হইরা তদুপরি নিপতিত হয়। প্রশাস্ত মহাসাগরের দক্ষিণভাগে অব্রেলিয়া প্রভৃতি অনেক গুলি দ্বীপ ও সাগরগর্ভস্থ গিরি আছে; কুমের সমূদ্র চইতে জোয়ার আসিরা ভদুপরিই নিপতিত হয়া তাহার বেগাবদান হয়! অনম্ভর অতি মল বেগে প্রবাহিত হইতে থাকে। এই প্রযুক্ত জোয়ারের সময়ে প্রশাস্ত্রমালারের জল দুই হাতের অধিক উচ্চ হয় না, এবং ঐ কারণ বশতই উলিখিত সাগরের নাম প্রশাস্ত্রমাণর হইয়াছে। ভারত ও আটলাণ্টিক সমুদ্রের দক্ষিণে কোন বহুৎদ্বীপ নাই, সূত্রাং বাগা লা থাকা প্রযুক্ত তে শ্বায়ার হইয়া পাকে।

ভোয়ার উত্তর্গভিমুখেই প্রবাহিত হয় অতএব দক্ষিনাভিমুখা নদী মধ্যে তাহা ভয়ানক বেগে প্রবিট হয়;
বল্টিক সমুজের মুখ অগ্নি কোনের দিকে, তাহাতে জোয়াবের অনুভবই হয় না। ভুমধান্ত সাগরের মুখ পশ্চিমদিকে ভাহাতেও ভোয়ার বড় বেগবান বোধ হয় না। বঙ্গোপদাগরের মুখ দক্ষিণদিকে, তথাকার জোয়ার অত্যন্ত ভরানক এবং হানেছাশে ৩০।৪০হাত উস্ক হইয়া উঠে। নদার
মধ্যেও জোরারের জল অনেক দূর পর্যন্ত উচ্চ হইয়া প্রবেশ
করে। এইদেশীয় গলা, দামোদর, কপনারায়ণ নদার বিবয়
প্রাক্তি আছে। আমেরিকায় আমিজন নদার মুখ হইতে
২২০কোশের অধিক দূর পর্যাহও জোয়ারের গতি হয়।

জোয়ারের গতি ক্রও:রটে, ত্তাপি এক জোরার কুমেরু নমুজে আরম্ভ হইয়। সুষেত্র সমুজে উত্তার্প হইতে নাংহইতে কুমের সমুত্রে পুনরায় জোয়ার অরিক্স, হয়। मर्पाञ अक ब्लाग्नाइ व्यवनान ना रहेरड बुह्द समी ছইতে নৃতন জোয়ার উপস্থিত হয়। অপর যে (ভাটার) সময়ে নদীর জল নির্গুত হইয়া মোহানায় পতিত হয়, সেই নময়ে যদি সমুত্রে পুনর্কার প্রবল (কটালের) জোয়ার উৎপন্ন হইয়া মোহানারদিকে আদিতে থাকে, তাহা হইলে, উভয় প্রবাহ পর্বার সমুখীন ও প্রতিহত হইয়া জলময় প্রাচীরের ন্যায় উচ্চ হইয়া উঠে, এবং দেই জলরাশি मारु मामारा अत्यम्भूर्यक अवश्वता भमन कतिएउ থাকে। ইহাকেই বান কছে। বানের সময় জীব জন্ত নৌকা প্রভৃতি যাহা কিছু ইহার সমুখে পতিত হয়, তাহাই জলময় ও বিন্ট ছইয়া যায়। কলিকাতায় বানের সময়ে वड्२ **कारांक अङ्डि** ममुनाग्नः यान वात्नानिङ रहेरड পাকে, এবং কখন ২ নজরের বন্ধন ছিল্ল হইয়া যায়। আমে-জন নদীর বান ভয়ন্তর জলময় পর্বতের ন্যায় একশত বিং শতি হস্ত উন্নত হইয়া প্রচণ্ড বেগে ধাবিত হইতে থাকে। ্কটালে জল যে পৰ্যাত্ত উচ্চ হইয়া থাকে তাহাকে व्यत्नार्क्क मीमा करह। निम्नलिथिज कार्त्र हजूकेरम ज मीमाद्र, জোয়ারের গতির ও বেগের অন্যথা হইয়া থাকে। কালভেদে চল্ল সূর্য্য পৃথিবীর পরব্বর অত্তরতা; ২য়, দ্বীপ ও নাগর-গর্ভস্থ-গিরির বাধ। ; । ৩য় ; বায়ুর গতি ; ৪র্থ , ক্রোভের বিরুদ্ধতা। যে সময়ে জোয়ার পুর্ণতা প্রাপ্ত হয় তাহার নাম বেলোর সীমার কাল।

তৃতীয় অধ্যায়

म्स ।

চন্দ্র এই নহে, উপএহ: পৃথিবী এহের পারিপার্শিক।
এই উপএহ পৃথিবী হইতে প্রায় ২,৩৭,৬২৭ মাইল জাররে
অবস্থিত। পৃথিবী যেমন স্থাকেপরিভ্রমণ করে চল্রা দেইকপ
পৃথিবীকে পরিভ্রমণ করে। ২৭ দিন ৭ ছোরা ৪৩ মিনিট
১১.৫ সেকেণ্ডে চন্দ্র একবার পৃথিবীর চতুদ্দিক বেউন করে
ও পৃথিবীর সঙ্গে নম্থনর কালে স্থাকে প্রদিক করিয়া।
থাকে। চন্দ্র প্রতি হোরায় প্রায় ২,৩০০ মাইল গমন করে।
চল্রের ব্যাস প্রায় ২,১৫৩ মাইল, স্তরাং চন্দ্রপৃষ্ঠ ভূপৃথের প্রায় চতুদ্দশ অংশের একাংশ এবং উহার পরিমাণ ফল
পৃথিবীর পরিমাণ ফলের প্রায় পঞ্চাশ ভাগের এক ভাগ।
চল্রের সাজতা গড়ে পৃথিবীর সাজতার অর্জেকের কিঞ্ছিৎ
অধিক হইবে, অর্থাৎ পৃথিবীর সাজতার অর্জেকের কিঞ্ছিৎ
অধিক হইবে, অর্থাৎ পৃথিবীর সাজতা এক (১) সংখ্যা
ঘারা ব্যক্ত করিলে চল্লের সাজতা এক (১) সংখ্যা
ঘারা ব্যক্ত করিলে চল্লের সাজতা ৩,৬১৯ হইবে; এবং
পৃথিবীর পরমাণ সমন্তি প্রকণ এক (১) সংখ্যাদ্বারা ব্যক্ত

इटलंड अमनी मूलेश द्वालांग। श्रीकेरी हैटलंड द्वालांग भरशद े पूरेंगे अधिकारमने अक्षीरंड शास्की यनि मूर्गाकर्षन ना থাকিত তবে চল্লের গমন সমুভাবে সমকালৈ হইতে পারিত। এবং চক্রের গমনীয় পথের সহিত অনুনমগুলের উত্তর দক্ষিণ দিকের পাত বা সংযোগ স্থানও ঠিক থাকিতে পারিত। ভারনমণ্ডল হইতে চক্রের গমনীয় ¢°৮´৪৭´.১ অবনত হইয়া আছে। চজের মাধাাকর্ষণ পুথিবীমাধ্যাকর্যনের বন্ধাংশের একাংশ মাত্র; কর্থাৎ ,এখানে যে বন্ধ ৬ সেরভারা চক্রমগুলে তাহা দের বই ভারা হইবে না; অততব চন্তমগুলের যদি আভ্যন্তরিক তাপ থাকে তবে তথায় উদার অধিকতর পরা-क्रम ध्वकाम कि द्वित मुशादन। । इस या नगरा पृथियो পরিভ্রমণ করিয়া আইদে সেই দময় মধ্যে স্বীয় মেরুদণ্ডের উপর একবার মাত্র ভাবর্ত্তন করে, সুতরাং চিরকালই চল্কের-এক দিকই আনাদের নয়ন গোচর হইয়া থাকে; চজের অপ-রার্দ্ধ আমরা কংনই দেখিতে পাই না।

চল্লের এক পার্শমার আমাদিণের দৃষ্টিগোচর হয়, ভাহার প্রমাণ এই যে চল্লবিয়ের স্থানবিশানে কভকগুলি চিচ্ন আছে, যাহা সামানাতঃ চল্লের কলস্ক বলিয়া উক্ত হয়, এবং আমর যখন যে ভাবে চল্লকে দেখি তখনই ঐ চিচ্নুলি সেই একস্থানেই দেখিতে পাই। অত এব এই সিদ্ধান্ত হই-ভেছে যে পৃথিবা প্রদক্ষিণ কালে চল্ল দীয় দেকদণ্ডকে এক বার মাত্র পরিবেটন করে, নতুবা দর্শকালে ভাহার একই জংশ কেন দৃট হয় ? কোন বৃক্ষকে সমূখে ক রিয়া যদি ভাষাকৈ বেটন করা যায়, তবে দেই বৃক্ষ প্রদিলিণ কাণে হীয়া শ্রীরেরও একবার চতুদ্ধিক পরিবর্জন হয়; বেহেতু গগণমগুলের চতুর্ভাগই ক্রমণঃ তাহাঁর দুর্মুখবলী হয়। তদ্রুপ চল্ল যথকালে পৃথিবীকে প্রদক্ষিণ করে, তথকালে তাহার একপার্থ পৃথিবীর সমুখবলী থাকে, দুওরাং তথকাল মধ্যে চল্ল একবার মাত্র দ্বীয় মের্ফুদপুকে পরিবেউন করে। অতএব যদ্রুপ পৃথিবীর প্রাতিদিবদিক আরুতিদ্বার। এক অহোরাত্র হয় তদ্রুপ চল্লের দমন্ত পৃথিবীকে প্রদক্ষিণ দ্বারা চল্ললাকে এক অহোরাত্র হইয়া থাকে। সূত্রাং আমাদের প্রায় এক পক্ষ পরিমাণে তাহার বিবদ, এবং প্রায় এক পক্ষ পরিমাণে তাহার রাত্রি হইয়া থাকে।

চক্র নিভা র†শিচকের মধ্যে ১৩° ১∞´ ৫৫´ করিয়া পশ্চিমদিক ছইতে পূর্মেদিকে গমন করে; দুগা প্রত্যহ পশ্চিমদিক হইতে পুরিদিকে ৫১ ৮ গমন করে: এ জন। ঢজ 'দুৰ্গা হইতে নিতা নিতা ১২·১১ ৪৭[°] পূর্বেদিকে মাগত হয়। চল্ডের নিতা১২ ১১ ৮৭ অথগতিতে একএক ডিপি লয়। যখন চন্দ্রের ভি ইইটে থাকে তাহাকে ব্ৰু প্ৰাৰ্শে: আৰু যথন চাত্ৰৰ কায় वनेत्व शांक, जावारक क्रमाशक करहा मुक्रवर्षेभीत किन उख मुद्दी बब्दि 🞝 🖓 ब्रिश्टिंग अविश्वि करत ; अङ्गा जे निम অস্ত্রি চক্র দেখাযায়। শুকুপক্ষে চন্দ্রকল, পশ্চিনদিক হইতে প্রকাশ হয়, পূর্বদিক অপ্রকাশ গাকে; কেননা गुरी। ठटका लिक मिल्य मिटिक शास्त्र। लिक मिल्य कारणाक-পাउरअहारा दमरे पिक दम्या शहर : ১ (मिर्म हस मृही) बहैरिड ১৮0° भूके पिरंक खाहेरिम अहे श्रयूक से पिन 5 सार्व পূर्व प्रची शाह, आह जे मिन नृशी। एके ठाळ हे चेप इ उ मृत्यामरम् हरेसत् वास एतः। श्रद्ध हस से बल ५२० ५५ ৪৭ গমন করিয়া পশ্চিম হইতে পূর্বাদিকে আগত হইয়া ২২ দিনে সূর্যোর ১০° নিকটবর্ত্তী হয়, সূত্রাং ক্ষান্দর্মার দিন আবার চল্লের অর্দ্ধেক মাত্র দেখা যায়। এই দিন চল্ল মধ্যা রাজে এবং আকাশের পূর্বাদিকে উদয় হয়; । এই রূপ চল্ল ক্রমশং সূর্যোর নিকটবর্ত্তী হইলে আরু চল্লকে দেখা যায় না। যদি চল্ল, পৃথিবী ও সূর্যা সমসূত্রে থাকে তাহা, হইলে প্রতি ননাবসায়ে পূর্যা গ্রহণ ও প্রতি পৌণ্মাসীতে চল্ল গ্রহণ হইতে পারিত। কিন্তু চল্লের কল্লার সহিত্ত অয়নমগুলের ৫ ৮ ৪৭ এক পে নিকটবর্তী হল্লাহা হইলে সূর্যা গ্রহণ, এবং পৌর্মাদীতে ১১° ও৪ নিকট থাকিলে চল্লগ্রহণ হইতে পারে। চল্লের এই রূপে অরম্বান না হিল্লে কথ্নেই গ্রহণ হউতে পারে। চল্লের এই রূপে অরম্বান না হিল্লে কথ্নেই গ্রহণ হউতে পারে না।

কলমাবসা হইতে আর এক অনাবসা পর্যান্ত পরিমিত কালকে এক চাজ্রমান বলা যায়। এক অমাবদা জবিধি জনা অমাবদা পর্যান্ত নামান্তঃ ৩০ দিন হয়। চাজ্রমান দূই প্রকার, চল্লের এক স্থান তাগি করিয়া ২৭ দিন ৭ ভোরা ৪৩ থিনিট ১৯.৫ দেকেওে পৃথিবীকে পরিজ্ঞান করিয়া, পুনর্কার রেই স্থানে উপস্থিত হওয়া এক প্রকার চাজ্রমান; আর এক অমাবদা অবিধি শান্য জ্ঞাবদা পর্যান্ত আর এক প্রকার চাজ্রমান। শেষোক চাল্ল মানকে মুখ্যচাল্ল বলে। মুখ্যান্তমান ২৯ দিন ১২ কোরা ১৪মিনিট ২.৮৭ নেকেন্তে হয়। চল্লের শ্লমনীয় পথের ও জ্ঞান মন্তলের সংযোগস্থল পশ্চিত অথাৎ রাশিচকের।বিপরীত দিকে। উত্তর দিকের, পাতের নাম রাত্ম চিত্রের গ্লাম্বিকর পিত্রের নাম রাত্ম। চল্লের গ্লাম্বিকর পাত্রের নাম রাত্ম । চল্লের গ্লাম্বিকর নাম রাত্ম ।

নীয় পথ ও অয়নমগুলের সংযোগ স্থল প্রতি বংসর ১৯°
১৯ ৪৪ করিয়া পেছিয়। পড়ে এবং ১৮ বংসর ২২৮ দিন
৬ হোরায় উক্ত সংযোগ যথ। স্থানে আইসে। অর্থাৎ ১৮
বংসর ২২৮ দিন ৬ ছোরার পর পৌর্ণমানী ও অমাবদ্যাদি
পূর্বে ১৮ বংসরের যেং দিনে হইয়াছিল সেই২ দিনেই
হইয়া থাকে।

চক্রের নৈস্থিক ভাব।

चामत् तालाकाल जरति समियः जानि उहि (ए, इक अग्रः তেজাময় নহে, মূর্যোর আলোক উচাতে পতিও চইয়া প্রতিফলিত হয় বলিয়াই আমর উল্কে জ্যোতিমুর দেখি-তে পাই, কিন্তু কোন্য জ্যোতিফিন্দ বিশিকী হেতু দৰ্শনে অনুমান করিয়াছেন যে, চক্রমণ্ডল এক কালে নিঞাভ নছে, উহার এক প্রকার মন্দ প্রভা আছে তাহা মুর্ণ্য কিবুল সংস্করণ বিশিষ্ট ৰূপ বিকশিত হয়। সুধাংশ্বর অয়তময় কির্ণে তাপ আছে কিনা এবিষয়ে বহু কালাবদি পশ্তিভগণের তক বিত্তক চলিয়াছিল। লাওনার ক্রেন যে অভীব দুখন পরীক্ষা দ্বারা নিণীত হইয়াছে যে "চল্ল কির্বে তাপ नाइ ., किन्धु श्रांत्र्षे करहन या हला कित्रान या তাপ আছে, সংপ্রতি আমার বন্ত মলনি তাহার আবি-ষ্কার করিয়াছেন ,,। মহতে মহতে দ্বন্দু অতএব এবি-ধয়ে আমাদের মৌনাবলম্ব করাই উচিত। তবে আমরা ইছা বলিতে পারি যে; চক্র কিরণ কোন ক্রমেই শীতল नरकः , मुख्यारे हरस्यतः विमार्श्व नामग्री विकानाना मानिष् रहेए एक मा।

চকু দারা চক্তের বাহভাব যেত্রপ দৃষ্ট হইয়া থাকে দুরবীক্ষণ দিয়া দেখিলে তাহার কি বিপর্যায়ই দেখিতে পাওয়া যায়! নির্মাল সমতল উজ্জ্বলং ক্লেরের পরি-বর্জে অতীব বিষয়ক্তনক বৃদ্ধুর উপতাকা অগিতাকা পরি-পূর্ণ প্রদেশ নয়নগোচর হয়! পৃথিবী মধ্যে যত পার্শ্ব-তায় প্রদেশ আছে উহার মত বিষয়োদ্দাপক একটাও মহে। এক স্থানে শৈলশিখার সমূহ সমুজ্জ্বল হইয়া রহিন্যাছে, কোন স্থানে প্রকাশ্ত পর্যতেশ্রেণী দীঘ্যক্ষায়া বিদ্যার করিতেছে; কোথাও বা অতি গভার গহারশেণী যেন মধু-ক্রেমের ঘনস্থিবিত্ত বিষর্শ্বেণীকে উপহাস করিয়া সুপাংশুকে আছেন করিয়া রহিয়াছে; ফলতঃ দুরবীক্ষণ যন্ত্রদার দেখিলে প্রতীত হইবে যে, যে আভান্তরিক নৈস্যাকি কারণবশতঃ পৃথিবী ও অন্যান্য গ্রহণণের উপরিভাগ তাধিত্রক। ও উপত্যকায় শুশোভিত হইয়াছে, সেই নৈস্যিক কারণেই চন্দ্রমণ্ডলের উপরিভাগ তন্ত্রপ সুশোভিত হইয়াছে।

চালক্ষেত্র! চল্লেডলের কোন স্থান উন্নত কোন স্থান অবনত, কোন কোণ স্থান বা কিঞিৎ সমত্র । সমতর অংশগুলি সম্পায়ে নিরীক্ষাণাণ রপ্তের ভৃতীয় ভাগের অধিক হইবেনা। ঐ সকল সমতর ক্ষেত্র অপেক্ষাইত অন্ধারময়। কেবল চকুদ্বারা দেখিলে অন্ধারময় বলিয়া উপলব্ধ হইয়া থাকে। ফলতঃ যাহা চল্লের কলক্ষ বনিয়া প্রসিদ্ধ আছে তাহা সমতর ক্ষেত্র ভিল আর কিছ্ই নহে। পূর্বে উক্ত স্থান চাল্লেসমুদ্র বলিয়া বিবেচিত হইত কিন্তু এইক্ষণে স্থির হইয়াছে যে চল্লনগুলে কল নাই। যাহা হউক ক্যোর্মেড বিজ্ঞানবিৎ পণ্ডিরেরা মুক্তিকপ্রিয়াক্ষণ হস্তদ্ধারা আমাদের শশাক্ষণেবের অন্ধ হইও

চিরাক্ষিত শশ্চী হরণ করিয়া কেবল সমতল ক্ষেত্রমাত্র রাখিয়াছেন!

চাজ্রপর্যাত। চল্রে কখন কখন এক একটা এরপ শৈলশিখর দৃষ্ট হইয়া থাকে যে, তালা যেন হসাৎ চত্র্দিকের সমতল ক্ষেত্র উদ্ভেদ করিয়। উঠিয়াছে। তথায় একপ শৃষ্ক অনেক আছে। পিকে। নামক শৃষ্ক অতি সুন্দর। উহার উচ্চতা অল্লস্ পর্বতের অচ্যুক্ত শিখরের অদ্ধেক হইবে।

চজ্রে পর্বতের শ্রেণীও দেখিতে পাওয়া যায়, ঐ দকল পর্বতে প্রেণী সমতল কেরের প্রারদেশে অবস্থিত। কোন কোন পর্বতশ্রেণী ১৮,০০০ ছইতে ২০,০০০ ফট পর্যাত্ত উনত, আর চতামগুলের প্রাত্তরণে যে একটা পর্মত প্রেণা আছে তাহা আণ্ডিদ ও হিমালয়ের মমান। শৃঙ্গের মধ্যে যেটা সর্কোস্ক ভাষার উচ্চতা প্রায় ৫ মাইল হইবে। পার্থিব পর্বাতের সহিত চাস্তপর্বতের তুলনা করিলে উহাতে একটা সুলর দৌসা-দৃশা ও একটা বিলক্ষণ বৈসাদৃশা উপলক্ষিত হয়। সৌ-मामुमा এই यে, पृथिरीष्ठ भर्यउत्यनी এकिमिक आग्र লয়ভাবে ইনত, অন্য দিকে চালু। যে দিকে সমতল ক্ষেত্র সেইদিকে প্রায় লয়ভাবে উনত। আর যে দিকে মালক্ষেত্র সেই দিকেই ক্রমোগত; যেমন, হিমালয়প্রত উত্তরে তির্বতেরদিকে ঢালু আর দক্ষিণে ভারতবর্ষের দিকে প্রায় লয়ভাবে উন্নত। বৈসাদৃশ্য এই যে পার্থিবপর্যত **व्यभीत मॅहिल खनामिन मर्याहतानिष्ठ भर्वत**्छत मश्याम बाह्, किंद्र होस्र श्रिक्ट रमक्र मः रयान नाहे।

চ**্জিগহর। চজমণ্ডলের প্রায় ে**ভাগের তিনভাগ

্রোলাকার গছরে পরিপূর্ণ। কোন কোন গছরের নাস ে । ফুট; কোন কোন গছারের ব্যাস ে। ১০ মাইল। গল্পরের পার্শের প্রারভাগ প্রায়ই অত্যুক্ত প্রাচীর দ্বারা বেষ্টিত। প্রাচীর গুলি গন্ধরের দিকে প্রায় লম্বভাবে উন্নত ও বাহিরের দিকে ক্রমোনত। চন্তের শিরোভাবে যে উজ্জলভম বিন্দু দেখা যায় উচা একটা গহরে; উহা টাইকো নামে অভিহিত হইয়াছে, উহা হইতে অতি উজ্জল সুদীঘ বাহু নিৰ্গত হইয়াছে। দূর হইতে দেখিলে উক্ত গল্পরতে তে মাইল ব্যাপী ও সমধিক উচ্ছল একটা শৈলতা গী বলিয়া বোধ হয়; ক্রমে দর্শক যখন প্রাচীরের নিকট-বল্লী হইবেন তথ্ন উহা একটা প্রকাণ্ড বৃত্ত বলিয়া তাঁহার প্রতীতি জ্মিবে। ঐ রত্ত অতিশয় উচ্চ নহে এবং উহার চতুঃপার্শ্বে কিঞ্চিৎ ক্রমোন্নর্ভ বলিয়া বোধ হইবে; পরে দর্শক যখন উহার শিরোভাগে আরোহণ করিবেন তখন দেখিবেন যে, প্রাচীরের অপর পার্শ ক্ৰমোনত না হইয়া লয়ভাবে ১৩,০০০ ফুট নামিয়া शिशां हिं : शां शिद्ध शां परमा विकास के अपने किया के स्वार्थ के स्वार्थ के स्वार्थ के स्वार्थ के स्वार्थ के स् অলোনত কুম কুম প্রাচীর আছে, উহার বহির্ভাগে দৃষ্টি করিলে গহরটো ১৭,০০০ ফুট গভার বলিয়া বোগ হইবে। যদি দর্শক গহার মধ্যে দণ্ডারমান হন, তাহা হইলে দেখিবেন যে, চতুদ্দিকে প্রায় ২৫ মাইল দুরে ১৭.০০০ ফুট উচ্চ একটা প্রকাণ্ড প্রাচীর তাহাকে সম্পূৰ্ণৰূপে বেফন করিয়া রহিয়াছেন; এৰপ স্থানে পতিত হওয়া কি ভয়ন্তর ব্যাপার!

দৃটিবিজ্ঞান ও জ্যোতিঃশাত্র ছারা ছিরীয়ত হইরাছে যে চল্লে বাহু নাই; সুতরাং তথায় জীব জন্ত কোন প্রকারে বাদ করিতে পারে না। চক্রমণ্ডলে জলেরও
যে একান্ত অদদ্ধান ভাষা সপ্রমাণ করা যাইতে পারে;
ফলতঃ বায়ু না থাকিলে জলেরও থাকিবার দম্ভাবনা নাট
ইছা সহজেই বুঝিতে পারা যায়। চক্রমণ্ডলে যে কোন
প্রকার জীন নাই এবিষয়ে লাড়নার সাকের আর একটি
যুক্তি দিয়া থাকেন হে, চন্দ্রে ঋতু পরিবর্ত্তন হইবার
সম্ভাবনা নাই, আর দিবা রাত্রির মান প্রায় ৩২৪লোরা
ছওয়াতে কোন মতেই উহা বাদ্যোগ্য নহে; কারণ
এমত কঠিন স্থানে মানবদেহ কতক্রণ জীবিত থাকিতে পারে!
কিন্তু যিনি এই মর্ত্রালোকেই ভচরকে ভূমির লোগ্য ও
জলচরকে জলের যোগ্য করিয়াছেন, এবং বিসাক্ত ও
গলিত পদার্থকেও অসংখ্য জীবগণ্ডের আলার করিয়াছেন,
তিনি যে চক্রলোকে তাহার উপযুক্ত দিবা পুরুষ বকল
সৃষ্টি করিয়া আনন্দে নিম্য রাখিবেন ছইনে আন্তর্যা
কি!

সমুদায় চন্দ্রনগুলে যে জল ও বাসু থাকিবার সন্তাকনা নাই ইছা কোন প্রকারে যুক্তিসিক হইতে পারেনা,
কারণ আমরা কখনই চন্দ্রের এক পার্শ বই দেখিতে
পাই না, কিন্তু অপর অর্দ্ধের বিষয়ে আমরা কিছুই
বলিতে পারি না। একজন জর্মণ বিজ্ঞানবিৎ দুরুহ গণনা
দারা দ্বির করয়াছেন যে, চন্দ্রলোকের কেন্দ্রেও উহার
ভারমধ্যে প্রায় ৩৪ মাইল অন্তর । একটা সোলার
বর্তুলার্দ্র ও একটা সমপরিমাণে লৌহ বর্ত্ত্রান্ধ্র একত্র
সংযোজিত হইলে এ বর্ত্ত্রার কেন্দ্র ও ভারমধ্য এক
ইবৈ না। চল্লেও সেইকপ, পৃথিবীর্দিকে যেন সোলার
বর্ত্ত্রান্ধ্র আছে, সুতরাং ভারমধ্য আমাদিশের ইইতে

অপেকাহত দূর। এ ভারমধ্যের চতুঃপার্শেই জল ও "বায়ুমণ্ডল বৃত্তাকারে সংস্থিত থাকিতেপারে, সূতরাং পৃথিবীর সন্মুখীন চন্দ্রান্ধে জল ও বায়ু দেখিতে পাইবার সন্থাবনা নাই। যদি পৃথিবীর একার ৬২ মাইল উচ্চ একটা প্রকাণ্ড পর্বত হইত, তাহা হইলে দেই অর্প্তে জল বায়ু থাকা কখনই সন্থাবিত না, চন্দ্রেরও অবিকল দেই অবস্থা; অতএব যদিও পৃথিবীর সন্মুখীন চন্দ্রান্ধি জলশূন্য পার্ব্ব-তীয় ও সাহার। মরুভূমির ন্যায় বিস্তৃত রহিয়াছে তথাপি অপরান্ধে যে জল কলোল, বায়ুহিলোল ও আনন্দোৎসবের শ্বিতে অহরহঃ প্রতিধনিত হইতেছে তাহার আশ্র্বাতি

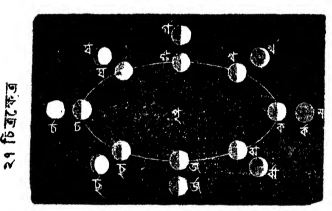
ठक्कात शमहिस

চক্র নিজে তেজামর নহে। চক্রমণ্ডলের একদিক সুর্গাকিরণে দীপ্তিমান, ও অপর দিক তিমিরারত ছইয়া থাকে। সুর্গা প্রকাশ দ্বারা চক্র প্রকাশ হয় বলিয়া চক্রকলার ব্রাস রক্ষি হয়। চক্রমণ্ডলের অন্ধ জাগ নিয়তই সুর্যারশি দ্বারা প্রকাশিত থাকে। যখন সেই সমন্ত প্রকাশিত ভাগ আমাদিগের দৃষ্টিগোচর হয়, তখন তাছাকে পুর্বচক্র নামে নিদ্ধিট করা যায়, এবং সেই দৃষ্ট অংশের ন্যামাধিক্য অনুসারে চক্রকলার ব্রাস রক্ষি উক্তকরা যায়। অমাবস্যার পর যখন শুক্র দিওীয়ার চক্র পশ্চিমদিকে উদয় হয়, তখন চক্রের দীপ্রিমান রেখা চক্রমণ্ডলের

'পশ্চিমাংশে প্রকাশ হইয়া থাকে। তদন্তর প্রতিদিন চল্ডের পশ্চিমাংশ ক্রমশঃ এক এক কলা বৃদ্ধি প্রাপ্ত হইয়। व्यवत्मरत পूर्विवाद निवतम भूर्यष्ठ हु इहेश। श्रकाम इग्रा তৎপরে যথন কৃষ্ণপক্ষ তারেয় হয়, তথন চন্দ্রমণ্ডলের এক এক কলা পশ্চিমাংশ হইতে প্রতিদিন হ্রাদ হইতে থাকে, পুর্ণচন্দ্র এই রূপে হীন কলেবর হইয়া অমাবদ্যার নময়ে একবারে অন্তর্হিত হইয়া যায়। শুকুপলের প্রার্ भाग घरेट मिन्थ जिथित गठ तृक्ति घरेट थाति हस সুঠা হইতে ততই দূরগানা হইয়া কিঞিএং পুর্মদিকে অপনরণ করে। এই ক্লে চন্দ্রনত্ব যত পূর্নদিকে আগ্র-সর হয় ততই উগার দীপ্রিমান অংশ পৃথিবার স**ম্মুখ**-বর্তী হইয়া প্রকাশ পায়। 557 পূর্ণিমা পর্যাত্ত ক্রমেং যত পূর্মদিকে গমন করে, ততই সম্রমণ্ডলের পূর্মভাগের अनीश जरम क्रममार शृशितीद मध्यत में रहेश। अलान পাইতে থাকে। এই নিমিত্ত শুকুপকে চক্সমন্তল পশ্চি-मिरिक मिन मिन शृथिदी मसरक देकि आश रहेश वर-শেষে পূর্ণিমার দিবদে পৃথিবীতে পূর্ণভাবে প্রকাশ হইয়া शांक।

চজের প্রতিটিক গতি ও তাহার দৈনবিন হ্রাণ ও র্ক্তি বিলক্ষণ কপে পর্য্যালোচনা করিলে জানিতে পারা यात्र, य खङ्ग भक्षित आहम हहेरड भूर्विमा भर्ताइ চক্র স্বকীয় কক্ষের ঠিক অদ্ধাংশ পথ বা ১৮০° ভ্রমণ্-করে, আর এতাবৎ কাল মুর্যা (পৃথিবী সম্বন্ধে) এই পশ্চিম দিকে অবস্থিতি করে, সুতরাং আমরা শুক্লপক্ষীয় শশ্-**क्षित्र शन्तिम चर्रम हिंक (मशिर्ड शाहै)** जनहत् राथन एक अहे मधालश लाइ इहेगा कृष्णत्क अतिथे इंग्.

তথন উহার পৃষ্টি কে সুর্যোর অবৃষ্টি হইয়া থাকে।
স্তরাং চল্লের পৃষ্টিংশ সুর্যাকিরণে আকীর্ণ হয়, এবং তথপরে চল্ল দিনথ যত সুর্যোর নিকটগামী হয়, তওই উহার
এক এক কলা পৃথিবী হইতে অপ্রকাশ হইতে থাকে;
অবশেষে অমাবস্যার দিবসে ইহার সম্প্র প্রদীপ্ত অংশ
সূর্যোর সমুখবর্তী হয়, এবং তিমিরারত প্রচাটা পৃথিবীর
দিকস্থ হয়।



এই চিত্রক্ষেত্রে পৃ পৃথিবা, ক খ গ ঘ চ ছ জ ঝ চল্ডের গমনীয় পথ, স দূর্যা। এই প্রতিকৃতি দ্বারা মুফ দৃষ্ট হইতেছে যে, চল্ডের যে প্রদেশ পৃথিবা ও সূর্যা উভয়ের সমুখবরী দেই প্রদেশেটা মাত্র পৃথিবা হইতে দৃষ্ট হয়; তদ্ভিদ জন্য হান দৃষ্ট হয় না। যখন চল্ল সীয় কক্ষের ক চিচ্ছিত হানে শ্বিতি করে তখন তাহার যে ভাগ দুর্যা সমুখে পড়ে তাহা পৃথিবা হইতে অদৃশা হয়, এই নিমিত্ত পৃথিবীলোকে চক্ষ দর্শন হয় না। এই সময়কে জনাবস্যা বলে। পরে চক্ষ ক তিহ্নিত স্থান পরিত্যাগ করিয়া যে পরিমাণে স্থিয়

কিক্লাতে গমন করে, তৎপরিষাণে ভাহার কলা দৃষ্টিগোচ **इट्रेंट शांक।** क न, ह ज, हस्त्र गमनीय পথের চতুথাংশের এক অংশ। ক গঞ্জপক্তের প্রথম সাত **मिन, 5 क क्थलरक**त्र थ्रथम माउमिन, **वा श्र**िलम, দ্ভীয়া, ভৃতীয়া, চতুথী, পঞ্মা, ষ্ঠী, সপ্তমী। বখন চতৃথী তিথিতে থ চিহ্নিত স্থানে চচ্ছের উদয় হয়, তখন তাহার প্রকাশিত ভাগের প্রায় চতুর্থ অংশ পৃথিবা সমুখে পড়ে; দেই অংশটা শৃত্তের ন্যায় মনুষ্যের দৃষ্টিগোচর ১৬, যথা থা। ভাষার পর যথন গ চিহ্নিত ফানে উদয় হয়, তখন তাহার প্রকাশিত ভাগের অর্দ্ধ অংশ আমাদিণের দৃষ্টিগোচর হয়, যথা গ। অনত্তর ঘ চিহ্নিত স্থানে প্রকা-শিত পাৰ্শের তিন ভাগ আলোকনয় দৃষ্ট হয়, যথা ঘ। অবশেষে চ চিহ্নিত স্থানে মমন্ত প্রকাশিত ভাগ দৃষ্ট रहेशा **পূ**र्वठळकरण উপলব্ধি হয়, यथा हं। उथा हहेरड ছ,জ প্রভৃতি স্থানে বিলোমক্রমে হ্রাস হইয়া পুনর্ফার ক চিহ্নিত স্থানে অমাবদা।-কালে অদৃশ্য হয়। কঁ, র্থা, র্গ প্রভৃতি স্থানে চল্ডের যে এদেশ চক্রবেখা দ্বারা বিভা-জিত হইয়াছে তন্নধো যে টুকু শাদা আছে, দেই অংশ টুকু আমরা দেখিতে পাই। সূর্যালোক হইতে চক্স দে-খিলে উহাকে ক খ গ ইত্যাদির ন্যায় লক্ষিত হয়, আর পৃথিবী হইতে দেখিলে উহার আকার ঠ, র্থ, র্গ ইত্যাদির মত উপলব্ধি হয়।

চল্রের এক পার্শই আমাদিগের দৃষ্টিগোচর হয়, অভএব পৃথিবীও চল্ললোকে কেবল তৎপার্শ বাদীদিগের দৃশ্য হইয়া থাকে। মূর্য্যরশ্মি দ্বারা চল্ল প্রভাবিশিষ্ট হইয়: যে কপ আমাদিগের দৃশ্যগোচর হয়, পৃথিবীও দেই কপ नूर्या जार्लाकबाद मिश्र रहेगा ठळ्टलाटक मुके रग । जामा-দ্বিরে দৃষ্টিতে যে ৰূপ চক্রকলার ব্লাস বৃদ্ধি ছইতেছে, চক্র-লোক বাদীদিনের দৃষ্টিতেও পৃথিবীর তদ্পুপ ভ্রাম বৃদ্ধি ক্রমে একাশ পাইয়। থাকে।

यमि पूर्निमा वाजीख खमा खिथिए हट्यनिष्ठ कियुद কলা মাত্র দুপ্রকাশিত দেখা যায়, তথাপি অবশিট তাবৎ ভাগ মলিন কপে দৃষ্টিগোচর হইয়া থাকে, যেহেত চত্ত আবোক দারা পৃথিবী যে প্রকার দীপ্ত হয়, তদুপ পৃথিবীর প্রতিভা দ্বারাও চন্দ্রবিদ্ব জ্যোতির্মিনিটি হইয়। কথঞ্চিৎ প্রকাশিত হইয়া থাকে। ঐ প্রতিভার চন্দ্রের नुमत-वर्ग मग्र। ১৭৭৪ शृष्णीरमत ১৪ই **क्विक्र**गातिरङ দুসরবর্ণ পরিবর্ত্তিত ছইয়া ঈষৎ পীতের আভারুক্ত ছরি-দ্ৰ্ব হইয়াছিল, ইহা দেখিয়া লেডট' নামক একজন ক্যোতিরিদ পণ্ডিত লিখিয়াছেন, তৎকালে আমেরিকার पक्तिगर्था एउ व्यवस्थित महात्रानात हिन्दूर्ग व्याचा हस्रमश्राम পতিত হইয়। চল্লের ঐ প্রকার বর্গ ব্যতিক্রম হইয়াছিল।

দেরগার প্র পিতৃগার চন্দ্রের সুধা পান করেন এথাযুক্ত চন্দ্রের কলা ক্রমশঃ হ্রান হইতে থাকে, ইহা পৌরাণিক कझना। वासुविक अरमभीय क्यां िय मिकारक स्राप्त केर्प निधिष्ठे चार्ट् रय, मृर्गातिय द्वात। চল্ডের প্রকাশ হয় এবং ভাহার গভির নিয়মানুগারে যথন ভাহার প্রকাশিত পার্শের সমস্ত অংশ্ দৃষ্ট হয়, তথন ভাষা পুর্বচন্দ্র শব্দে উक्क इब्र अवर दम्हे मृक्षे व्यस्तात्र मूग्नाधिका क्राय চলকরার ভ্রাসর্জি বলা যায়।

চ ব্রুকলার স্থাসরন্ধি। ১৮৩

ভর্ণি কিরণ সঙ্গা দেয় পীযুষ পিতে:-पिनकत्र पिनि ठळाणिकां छिणकां छि। ভদিতর দিশি বালা কুইল শামল এইট-ইব নিজ মুর্জিছাশঘৈবাতপদ্বঃ ॥ शालाशास्त्र मृत्नाचि ठामनाशास्त्र।

সূর্য্য কিরণ প্রাপ্ত হইয়া চল্লের যে অংশ সূর্য্যাভি-মুখে স্থিতি করে সেই অংশ প্রকাশ পায় তদ্ভি অপর घरण वालाओं इ व्हटनंद्र नाष्ट्र गामवर्ग शास्त्र, व्य अकाद রৌমাহিত ঘটের আপন ছায়া দ্বারাই তাহার একপার্শ অপ্রকাশ থাকে।

এহাদির দুরত্ব পরিমাণের উপায়

अहां पित्र पूत्रका शिवमानं कहा किंगि नट्ट, यथन পৃথিবাস্ক কোন দুইটা পর্বত অথবা বৃক্ষ পরমূর কড দূরে এবং কোনটা কত উচ্চ পরিমাণ করিয়া অনায়াসে ষ্ক্রি করা যাইতে পারে; তথন পৃথিবী হইতে এহ নক্ষ-ত্রাদির কত দূর এবং তাহারা কত বড় তাহা কেন নিশ্চয় করা না যাইতে পারিবে? দুই পর্বত বা বৃক্ষের ম্ধাগত ব্যবধান বা ভাহাদের উচ্চতা নিরূপণ করিতে य कीमन ও मक्कि अवनश्चन कतिए इश्, शृशियी হইছে এই নক্তমাদির দূরতা ও তাহাদিগের সূলতা দেই থকার কৌশল ও সেই সঞ্জে ছারা জানী যাইতে পারে। এই নক্তাদি অতিদূরে অবস্থিত বলিয়া তাহা-কিনের পরিষাণ করিবার কোন ব্যাঘাত হয় না; বরং নিকটবর্ত্তী পদার্থের পরিমাণ করা অপেক্ষা দূরস্থ পদা-র্থের পরিমাণ অতি সুক্ষাক্তপে করা হাইতে পারে।



একটা রেখার উপর আর একটা রেখাপাত করিলে যদি তাহার দুই পার্শ্বের দুইটা কোণ পরস্ত্রর সমান হয়, তাহা হইলে তাহাদিগকে সমকোণ বলা যায়। ক খ রেখার উপর চগ রেখা অঙ্কিত হওয়াতে যে দুইটা কোণ

হইয়াছে ঐ দুইটা কোণই সমকোণ। চ গ রেখার দুই পার্শের দুইটা কোণ সমকোণ হইলে, চ গ কে লয় কহা যায়। আর যদি এই লয় রেখাকে অপরদিকে বর্দ্ধিত করা যায় তাহা হইলে সেইদিকেও কার দুইটা সমকোণ হইনে। ক খ রেখার উপর গ ঘ রেখা যে ভাবে টানা হইয়াছে যদি সেই ভাবে না টানিয়। ছ জ যে ভাবে আছে সেই ভাবে টানা যাইত; তাহা হইলে চারিটা কোণ সমান না হইয়া অসমান হইত কারণ কচজ কোণ কচগ কোণ অপেক্ষা অবশাই হোট। যে কোণ সমকোণাপেক্ষা বড় তাহাকৈ স্কুলকোণ বলে, আর যে কোণ সমকোণাপেক্ষা ছোট তাহাকে স্কুলকোণ কহে। প্রত্যেক র্ভুড়ে চারিটা সমকোণ অথবা দুইটা স্কুল ও দুইটা লয়ুকোণ অথবা দুইটা স্কুল ও অবংখ্য লয়ুকোণ হইতে

अश्मित पूत्रक शिक्षेत्राटमत छेलात अंक्ष

পাছে। কোণের স্থিতি ভুজের দীঘ তার সাপেকতা লাই। ভুজ যত বড় ইটক না কেন কোণ বেমন তেমনি থাকিকে; অর্থাৎ সম, জুল বা লমু কোণের ভুজ যুত্ত বিশ্বিক ইউক না কেন কোণগত বৈলক্ষণা কিছুই হয় না।

কোণের ষ্লুজ বা ল্ছুড় ভাত হইবার নিমিন্ত র্বের
প্রয়োজন হয়। ২৮শ চিত্রক্তেরে ক গ জ থ ঘ ছ র্জপরিষি, চ মহাস্থান, কথ ও গঘ সরল রেখাদ্বয় পরিষি
পর্যান্ত বিস্তৃত হওয়াতে রক্ত মধ্যে চারিটা সমকোণ জ্বান্দি। ঐ চিত্রক্তেরে মধ্যে যে দুইটা ক্ষুদ্র ব্রভাছে ভাহাদিগের প্রস্তরের চতুর্যাংশের একাংশ একই কোণ দারা ব্যাপিত আছে। সুত্রাং ক গ জ খ ঘ ছ
ও তাহার সর্গত দুইটা গ্রের চতুর্থাংশ সমার্ম, অর্থাৎ
পর্যর স্কণ্টে ১০০। এজনা পৃথিনা কি আকাশের
চতুর্থাংশ গণনা বিস্থা একই, সেহেত্ উভায়ে ১০ প্রিমিত,
কিন্তু এই অংশের পরিমণ্ড্রত ভিত্তা হাছে।

পৃথিবীমপ্তল যেত্রপ ৩৬০ অংশে বিভক্ত, নূর্ণামপ্তল ও গাণমপ্তলও দেইকপ ৩৬০ অংশে গিভাজিত। কিছু পৃথিবীমপ্তলের এক অংশে যত মাইল সূর্ণামপ্তলের এক অংশে তাহার অপেক্ষা অনেক অধিক মাইল, এবং সূর্ণামপ্তলের এক অংশে যত মাইল গণণমপ্তলের প্রত্যেক অংশে তাহা হইতে অনেক অধিক মাইল কাবণ ইহার। পরস্বরে পরস্বর অংশুক্তা রহুৎ!



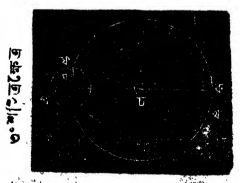
বেখার বেটিও তাহার নাম
বিভুজ ক্ষেত্র। ক থ গ চিহ্নিত
ক্ষেত্রটা বিভুজ ক্ষেত্র। প্রতাক বিভুজ ক্ষেত্রের তিন্টী
ভুজ ও তিন্টা কোণ আছে;
এই ছয়টার মধ্যে তিন্টার পরিমাণ জানা থাকিশে অবশিউ
তিন্টার পরিমাণ হির হইতে

পারে কিছু কেবল জিনটা কোনের পরিমাণ জানিলে ভূজের পরিমাণ হির ছইতে পারে না; কারণ যদি ক্থা বিভূজে কা তলরেখার সমার্রাল অসংখ্য রেখা অকিত হয়, তাহা হইলে উহাদের দ্বারা যে সকল বিভূজ কেব্র উৎপন্ন হইরে তাহাদের কোণ্যত হৈল-কণ্য কিছুই হয় না।

বোধ কর এই চিত্রক্ষেত্রে থ চিক্তিত হানে অবস্থিত কোন বাজি ক চিচ্ছিত হান কত দূর জানিতে ইছা করেন, তাঁহাকে থ হান হটতে লয়ভাবে কথাই চিক সরল রেখা ক্রমে গ পর্যন্ত আদিয়া পোটাকটর অর্থাই কোন-মান যায় ছারা থাল ও কলা দুই রেকার পরন্ত মিলনে কত বভ কোন ছার তাহা মিল্যু করিছে হইবে ক চিহ্নিত হান থ চিহ্নিত হানের যত মিকটবর্তী হইবে কলা থ কোন তত কুলা হইবে

এইকনে যদি খার রেখার পরিমাণ ১০০ ফাট ছব, এবং কথা ১০ অংশ অর্থাৎ সমকোণ হয় আর খনক কোনের পরিমাণ ৪৫ অংশ হয়, তাই ছবলে কথ রেখার পরিমাণ ঠিক ১০০ফুট ছবটে। অদ্যাপি কর্গথ কোনের পরিমাণ ৬০ অংশ হয় তাহা হইলে কথ রেখা ১৭৫ ফুট হইবে। কাথ কোন যত বড় বা ফুদ্র হউক না কেন কথ রেখার পরিমাণ অনায়াদে দ্বিরীকৃত হইতে পারে। ত্রিকোণমিতি ছারা এই প্রকার গণনা ফল সকল সহজে প্রাপ্ত হত্যা যায়। এই কখ গ ত্রিভুজে যদি খ সমকোণ হয় তাহা হইলে খ কোণ হইতে গ কোনের পরিনাণ হর তাহা হইলে খ কোন হইতে গ কোনের পরিনাণ বাব। অর্থাৎ গ কোন ৭০ অংশ হইলে ক কোন ২০ অংশ হইবে।

পৃথিবী হইতে চন্দ্রে অন্তর।



এই চিত্রক্ষেত্রে রুহৎ রুত্তীর অভিনত চ চিচ্ছে যে কুজ বিন্দুটা আছে ছহা চক্ষা, এবং এ রুভের পরিধিতে প চিহ্নিত প্রতি বি আন্তর্গান্ত ক বিদ্ধান আছে উহা প্রিবী।
প্রতিষ্ঠি আতি হবিক মুহানান অলাপ ইলার কেন্দ্র ইতে
চল্ল প্রতিষ্ঠিত ক বানে দুটি ছাইবে, আর উহার
উপরি আন হইছে কোবালে চল্লকে থ সানে দুটি
ছাইবে। ক থ এই দুই সানের ব্যবধান এক অংশেরও
নান। এখন ইহা সিদ্ধ আছে, যে যদি একটী সরল
রেখা আর একটা সরল রেখাকে ছেদ করে তাহা হইলে
ছেদ-বিন্দুর দুইং মিতে দুই সমান কোণ হইরা থাকে,
অতথ্য ২চখ কোণ, শচ্ফ কে প্রের সমান হইবে। কথ
তলরেখা পাছ ডল্রেখার সমান; কিন্তু পাছ প্রিবার
ন্যানার্দ্ধ আছি ৪০০০ মাইল; স্তরাং ক থও ৪০০০
নাইল হবার। পুনশ্য ক থ কে ১ অংশ বলিয়া ধরা
গিয়াকে আন্তর্গান যদি এক অংশে ৪০০০ নাইল হয়

১৪৪০০ ৮ = * ৪৮০০০ মাইল হইবে। বাসকে

২ দিয়া ভাগ করিলে ১৪০০০ নাইল হইবে। সূত
রূপ প্রিমানে পৃথিব হইতে চল্ডের অন্তর

১৪০০০ মাইল

ভবে বৃহত্ত বৃত্তির পরিধি ৩১০×৪০০০=১৪৪০০০০

মাইল পরিমিত হুইবে এবং উহার, ব্যাস

^{*} কোন বৃত্তের পরিধির পরিমাণকে ৩ ১৪৫১ দিয়া ভার্কিরিলে ব্যাহের জারিয়াণ দ্বির হয়।

নিয়মান্তর। যে প্রক্রিয়ার দ্বারা পৃথিবী হইতে চল্লের অন্তর নির্ণয় করা যায় তদ্বারা সূর্যা ও অন্যান্য এহের অন্তর নির্ণয় করা যাইতে পারে।

क का विश्व के विश्व क

े बहें क्लाइ क क्या, म शृक्षिशी द महाम्हान, क उ थे बक माधारिक द्रिश्री हे छे छ पूरेंगे पर्णन मान । म क शृक्षिशी इन्हेंगे कि कि छ छ छ खड़ बरे पूरेंगे दिक ख छ जा पूरेंगे बक्त द्राशा निर्देश कहा, बनर श क क छ क थ प पूरेंगे दिला के छ थ पूरें पर्णन मान हरे छ क क छ य प्राप्त कि इस कि कि छ थ प्राप्त के छ मान हरे छ कि छ छ । जिल्ला कहा कि छ छ कि छ छ छ छ छ छ । जिल्ला कहा ।

ম চ ক কোণটা ক চিহ্নিত দর্শন খানে চন্দের স্থান পরিবর্তুন ব। লছন। ১৪৮ পৃথায় ১ম সংখ্যক স্মী-করণ দ্বারা মচক কোনের বৃহস্ এই হইবে। যথা—

व = आ माहेर ग.

এবং থ চিক্তিত দর্শনস্থানে চল্রের সম্বন থ চম কোণের বৃহত্ব এই হইবে। যথা -

भ - श्रा माहेम ग,

बहे पूरेरवर नवकि कतिरल

नाम = वा माइन भ + माइन म

গমান ,কোণটা হইছে ই স নামক দুই কোণের সম্বি বিষয়েগ করিলে, যাহা অবশিষ্ট থাকে তাহা ল+ল দুইটি কোণ অর্থাৎ কচথ কোণ্টার সমান হয়।

स्कारिक पर्णनद्धान पृष्टिन "निवस्त्रवृद्धिक छेउवपक्रिया द्यानिक इत्र जादा इक्टल गमघ কোণ্টা पृष्टे पर्णनद्धारमव कक्क क नमकित नहिक नमान इक्टिय। ভाषा इक्टल, ज+क = ३+३ - ७ - ७

अहे अभीकत्रान्त कन शूर्टककाद अभोकत्रान न+न तानित श्रीतंबर्ट्ड दाशित

रे + के - फ - फ = जा (मारेन ग + मारेन घ)

এই সমীকরণে আ রাশির ফল ব্যক্ত করিতে হইলে
আ=অ× সাইন গ + সাইন গ্ল
ই + ঈ – উ – উ

উপরি উক্ত নীমাংসা দ্বারা এই উপলব্ধি চইতেছে যে পুথিবী হইতে চল্লের বা অন্যান্য জ্যোতিয়ের অন্তর জানিতে হইলে, পৃথিবীর ব্যাসার্দ্ধ, এক মাধ্যাহ্নিকর উপর দুই দর্শনস্থানের অক্ষ, এবং এক সময়ে ঐ দুই দর্শনস্থানের চল্লের শিরে:বিন্দুঅন্তর এই তিনটা অথ্যে জানী আব্দাক। ১৪১ পৃঠায় বুঝান গিয়াছে যে

জ্ঞাংশটা চক্রবালীয় লয়ন অর্থাৎ লয়নের ভিত্তিক ফল। ওয়িনির চল্লের চক্রবালীয় লয়ন অ-চক্রবালীয় লয়ন — ই-ই-উ-উ
সাইনগ+সাইন ঘ

^{*} पूर्वी जक्त के के अकर बारा निर्फाण कर ।

চলের পৃথিবী হইতে অর্ক আর উহার চল্লবালীয় লয়ন প্রক্লর অনুপাতীর ক্রিছ বুরুদর্শন ছারা নির্ণয় করা বিয়াছে যে চল্লের চল্লুবালীয় লয়ন ৫০ ৬1 এবং বাারাদ্ধি পরিমিত চাপে বিকলা সম্বা

২০৬২৬৫ ; ডিমিমিড আ ১০৬২৬৫

এবং অ পূথিবীর ব্যাসাদ্ধ প্রায় এ১৫৬ মাইল, এতদারা জ্বা রাশির ফল ধার্যা, করিতে হইলে

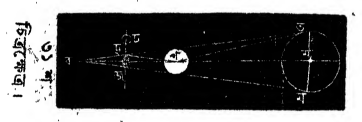
या = २७४०१८ महिन।

সুক্রম পরিনাণে পৃথিবী ছইতে চজের অভরং ৩৭৬২৭মাইল

हर्ट्युत व्याम शित्रमान ।

কোন দৃশাশান বস্তুর দূরতা নির্বাহ্ন করিতে ছইলে তাহার ফুলতা ও দূরতাকে কোন নির্ণাত ফুলতা ও দূরতার সহিত তুলনা করিতে হয়। চক্রের দূরতা ও সূলতা জানিতে হইলে যে বস্তুর সূলতা ও দূরতা জানা আছে তাহার সহিত উহার পরিষ্ণা করিতে হইবে। দৃই গাছি সূল্ম সূত্র দৃই থানি কাঠখণ্ডে একপ সমান্তরাল ভাবে সম্বন্ধ কর যে সূত্রদ্বের মধ্যের পরিষ্র এক ইঞি হয়; এবং ব সূত্রদ্বের অবস্থা বিদ্দা করে, তাহা হইলে সূত্রদাছি উহার অধ্যাম বিদ্দা সংশ্লাক করে, তাহা হইলে সূত্রদ্বের পর্যার অন্তর্বা চক্তরের দৃশ্যমান বাগুসের মান হইবে। দূরবন্ত্রী পদার্থের দৃশ্যমান আইতি দেখিয়া উহার প্রকৃত্ব আইতি হির করিতে হইলে এ পদার্থ

শানাদের চকু হাতে কত অবর আমর। মধ্যে উচা
বিবেচনা করিয়া থাকি, এবং লেই অবর বুবিদ্ধা প্রকৃত
আইতি অনুভব করি। ইয় হাদি হইতে ঐ পূত্র্বায়ের
মধ্যমান ব্যাদের সহিত সমান
বৈশেষিকে দেই হান পরীক্ষা দারা হির হইয়াছে যে
পর্যাকেককের চকু হইতে ১২০ ইঞি দূর, ও চক্ত চকু
হর্মেও ২,৪০,০০০ মাইল দূর। ইহাতে চক্তের প্রাাস
অনামানে হ্রিকত হয়। এই চিত্রক্ষেত্রে বোধ কর ব



ধান, স চক্র। এহ তির্কের দেখিলে রুট প্রতীতি হইবে

হৈছে হ ব. ও ম জ ব রেখার পর্য়র যোগে ভ ব ম তিবোণ

ইইয়াছে। ভ ব ও ম ব দুইটা ভূজ, ভ ম তলরেখা অথাৎ
চক্রের ব্যাস; স্তরাং ছ ব : ছ জ = ভ ব : ভ ম, কিন্তু ছ ব.

ছ জ প্রেক্ষা ১২ তলেণ রেশী; এজনা ভ ব, ভ ম অপেকা
১২ বেশী হইবে। যেহেতু ভ ব ২,৪০,০০০ মাইল,
শ্র্মিতি ২,০০০ হাজারের ১২০৩০ বেশী এজনা ভ ম

স্বর্ধান চ্জের ব্যাস স্ক্লা পরিমাণে ২,০০০ মাইল।

নিয়মারর। পৃথিবী হইতে চল্লের অরর জানিতে পারিলে চল্লের ব্যাস সহজে জানাযায়। এই বিষয় সম্পন্ন করিবার জন্য চল্লের দৃশ্যমান ব্যাসে কত কলা ও বিকলা

ূচজের ব্যাস পরিমাণ। 💥 💥 💃 ১১৩

আছে তাহ। নির্বাপন করিয়া নিয় নিখিত অনুপাতানুসারে প্রক্রিয়া করিতে হয়। যথা, বি

চত্তের ব্যাদের মাইল পরিমাণ ঃ ছাত্রের দুরত্বের মাইল পরিমাণ ঃ ১ চত্রের ব্যাদ নিকলায় ঃ ব্যাদার্ক্ত পরিমিত চাপে বিকলা সংখ্যা।

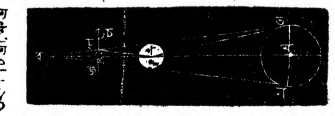
বহুদর্শন দ্বারা জানা গিয়াছে যে চল্লের ব্যাদ ৬) ৮. ৮; এবং পূর্ব্বেক্তি অনুপাতে এই ফল প্রতি-নিষি কপে রাখিলে:-

চন্ডের ব্যাসঃ ২৩৭৬২৭ মাইল ৪ ৯ ১৮৬৮´.৮ ঃ ২০৬২৬৫´;

অতএব চল্ডের ব্যাস = ২৩৭৬২৭×১৮৬৮.৮ = ২১৫৩ মাইল

काम्स अहत ।

সুধা তেজামত ও পৃথিবী অপেক্ষা বৃহৎ এজনা ্রুটার শালোকে পৃথিবীর যে ছায়া পড়ে তাহ। সূচ্যাকার ।



पर ठिव्रक्टिक में भे व दिशा (याका मूर्ग ७ शृशिकों द दिखा में श्यांन करिया श्रीकानों हो यांचे एन्से नीम सर्भ করিয়াছ। রবিমার্গের সমতল এবং ভূছায়ার মেরদ্ধু অথিছি প ব যে বিন্দুতে রবিমার্গকে ছেদ করিয়াছে এ বিন্দুতে রবিমার্গকে ছেদ করিয়াছে এ বিন্দুতে রবিমার্গকে ছেদ করিয়াছে এ বিন্দুতে রবিমার্গকে ছেদ করিয়াছে এই কে আবিমাংশ অন্তরে পড়ে। যদি চক্র ইথিনী পরিজ্ঞানকালীন রবিমার্গের সমতলে নমন করিও তাইন হইলে চক্র প্রতিমানে ভূছায়ানমার্গ দিয়া গমন করিও; কিন্তু চাক্রকলা রবিমার্গ হইতে ৫ ৮/৪৮ অবনত হইয়া আছে; এজনা চক্রকথন বা রবিমার্গের উল্লেখ্য কথন বা ভাছার নীচে কথন বা রবিমার্গের উল্লেখ্য কথন বা ভাছার নীচে করে কিন্তু কোন কালেই উল্লেখ্য হিলে কথ র ৪৮ র দ্বির না চক্রছ জ ছায়ার মধ্য দিয়া গমনন্দা করিলে কথনই এইন হটিতে পারে না। চক্র এইন বিষয়ক যার্গায় বলান্ত অবগত ইইতে হইলে ভূছালার দাঘ্যাল, পুর ও ছায়ার ব্যাস ছ জ পরিমান করা জ্বে আবিশ্যক

য়দাপি প ব ভ কোণার্দ্ধটার প্রিমাণ জানা যুরু ভাহা হইলে ছায়ার দীঘতা জনায়াসে অবগত হওয়। য়াইতে শারে।

পরভ কথাৎ ছারার কোণার্দ্ধটি ক ও পৃথিধীর বাানার্দ্ধ অ অক্লর দ্বারা নির্দ্ধেশ করিয়া প বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া পর রেখা পর্যাত্ত ক্লিড করিলে, ত্রিকোণনিতি দ্বারা,

রপঃ জাঃঃ ২০৬২৬৫ ঃ ক

3%= □× → (5)

ঠ র। পরভ কোণ = নপড – পভর

🌁 যদি সপভ কোণ=সূর্ব্যের দৃশামান কারেছি স षाता निर्देशन करा यात्र, जात शंखतः = मूर्र्यात हकतीलीत लग्नन ल अक्टद हाता निर्दर्भ केदा संदर्भ जोश स्ट्रेड्स,

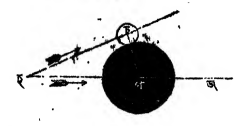
कं के मिन्स (६) अ अहे ममीकर्त्राभेद कल अम्मारक्षाक ममीकद्राभेद शिद्धवर्ष রাখিলে.

পৃথিবীর ছায়ার দাঘ'তা=অ× ২০ ৬২ ৬ (৬) मूर्योत मधानाम (यदि। श्रीकी शहरत प्रथा यात्र) ১৯২७ कर अधिवीद संशावाम (योहा मुद्धा हरेंद्र ह দেখা যায়) ১৭ । তলিমিতে স — ল = ১৫৩ ; তবেই (अब मर्थाक मगीकदर्भ । शृथिवीद छायाद পরিমাণ भिथितीत तामा**र्क अरभका २५७**. ८ ७० तमी। विद्य পৃথিবী হইতে চজের অন্তর পৃথিবীর ব্যাসার্দ্ধ অপেক্ষা १३. ३ छन दवनी, अजनः हर्जी सुनि दुन्नोर्गमात् मगरत ছায়ার উদ্ধে অথবা নীতে নঃ থাকে ভাছ। হইলে অবশঃ উহার মধা দিয়া গ্যন করিবে।

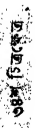
ছপন কে†ণ= পছভ – পনভ

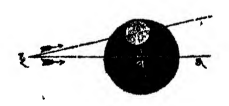
আর ছপর কোণকে যদি ও অক্ষর ছার। নিদ্দেশ কর। যায় এবং পছত চক্রের চক্রবালীয় লয়ন ন অক্র দারা निर्द्धानिक हर, ठारा रहेरन छ≔न - श्रेवच । **এ**हेक्स्र প্রভ=ক=ন ল, : ছায়ার, অজ কোণ ঘাহার পরিমাণ ड = म — क = म — म म न ; çर्राट्डू (६ म मगीकतृत्।) क = म - न। उत्तर छारात कार्गार्क = मूर्तात नम् **চटकार लक्ष्म - मृत्सील द्वामार्क।**

HENTE PROPERTY



ক্ষি চিত্রক্ষেত্রে ছ জ রবিমার্গ (ছ চ চল্লের কক্ষা বড় ক্ষি ভূজায়া, ও ক্ষুদ্ধ রেডী চল্ল। ইহা প্রতীয়মান হৈতেছে যে চপ রেখা (যাহা ভূজায়া ও চল্লের কেন্দ্র নংযোগ করিয়াছে) যদি ভূজায়া ও চল্লের ব্যাসার্দ্ধের সহিত্য সমান হয় তাহা ছইলে চল্ল অবলাই ভূজায়া রূর্ণ করিবে এবং চল্লের গ্রমনানুসারে আংশিক বা পূর্ণ প্রহণ ছবিলে ছায়ার ক্যাসার্দ্ধ ছইতে চল্লের ক্যানার্দ্ধ অহণ হইলে ছায়ার ক্যাসার্দ্ধ ছইতে চল্লের ক্যানার্দ্ধ অহর করিলে যাহা অবশিষ্ট থাকে ভালার সহিত্য চল্লের ক্যানার্দ্ধ অহর করিলে যাহা অবশিষ্ট থাকে ভালার সহিত্য চল্লের ক্যানার্দ্ধ অহর করিলে যাহা অবশিষ্ট থাকে ভালার সহিত্য চল্লের দেখিলে ক্লেই বোগ ছইকে।





প্রতিদ্রা।

ুক্ষ। ভূজায়ার কেন্দ্র হাইতে চল্লের কেন্দ্র পর্যার তে ক্ষুত্র ভাষা ভূজায়া ও চল্লের ব্যানার্দ্র সমষ্টি কলের २३। চলের কেন্দ্র ইতে চায়ার কেন্দ্রের যে सहत তাহা চায়। ও চলের বাানাছির বিয়োগ ফলের অংশকা নান মর্বা উভয় স্থান না হইকে ক্রি এইন হইতে পারে না।

ं हस्य धाँइन यहिङ मन्त्रामा।

¹¹¹১ম। চন্দ্রগ্রহণ কথন ঘটিতে পারে তাহা নিজপুর্ণ করিতে হইবে।

পূর্বে উলিখিত হইয়াছে যে চল্লের কেল হইতে ভ্রুতায়ার কেলের যে অন্তর তাহা চল্ল ও ভুর্তায়ার ব্যাদার্দ্ধ দমটি ফলের ন্যুন না হইলে গ্রাহণ ঘটিতে পারে না। যদি চল্লের ব্যাদার্দ্ধকৈ ব অক্ষর হারা নিদ্দেশ করা যায়, তাহা হইলে চল্লগ্রহণকালে চল্লের কেল্ল হইতে ভূকায়ার কেল্লের অন্তর ল + ন – দ ব অপেক্ষা ন্যুন হইবে।

চল্পথহণ ঘটিলে পূর্ণিমার সময়ে চল্লের কেন্দ্র হইতে ভূছায়ার কেন্দ্রের যে অবর ডাহা অবশ্য নিম্ন লিখিত কোণের কুমতম ফল অপেক্ষা ন্যুন হইবে। চল্লক্ষা রবিমার্গ হইতে ভিঠাক-ভাবে থাকাতে যে কোণ কমে তাহার পরিমাণ অভি অল বলিয়া চল্লের অক (য়) চল্লের কেন্দ্র হুইতে ভূছায়ার কেন্দ্রের অবরের পরিবর্তে রাখিলে, য় অর্থাৎ চল্লের অক ল + ন – স + ব র ন্যুন হইবে। ল+ন – শ কোণের কুমতম হল ৩৭ ৪৯ % ২, এবং চল্লের

্দুর কেলাংশ সময়ে উহার ব অর্থাৎ বাসাদ্বের কুত্রতম পরিমাণ ফল ১৪ ৪৯ 🔑; এই দুইয়ের সমটি করিলে জাৰা যায় যে চল্ডের জল ৫২ ৬১ . তেপেকা নান। शृबिद्वाकाल हाउन र जक उँके तानि वर्णका नान शहरन खरली अर्भ घिरत।

২টা। চাজ মহণ হওয়। কথন অসম্ভব তাহা নির্বয় করিতে হইবে।

্বিশ্বিদার সময়ে চল্লের অক্ষ ল + ন ন + ব র উদ্ভিদ্ধ ফলের বেশা হইলে চাজামহণ ঘটতে পারে

्ल + न न त डिक्कंडम कल 88 ७९, अवर व त উদ্ধৃত্য ফুল ১৬ ২৪ .৬; এই দুইয়ের সমষ্টি করিলে जाना याष्ट्र दर्श शृतियात नगर इटकर जक 5° 5 5 . ७ অপেক্ষা বেশী इहेटन कथन है अहन घष्टिक পारत ना। ওয়। পুৰ চক্ত এছণ কখন ঘটতে পারে তাছ। নির্বস্থ করিতে হইবে।

পুর্ণিমার সময়ে চল্লের অক্ষ ভূচ্ছায়ার কোণ এবং वामारक त वायकलारम्द्र लिखिष्ठे करलाइ मूगम मी इहेरल भून हिल्म इति एक शांदर ना। कशीर म + म - म - व त লিখিও ফল অপেকা: খ ন্যুন হইবে!

अहे क्यारि पूरेंग अश्म चाहि न-न वदश न-म; के पूरेरात मधा भूरिताक यश्मी निम्मि धत्र हासा **শ্রুত্রে**র সহিত বিলোম্নিফগতিক্রমে পরিবর্তিত । ইয় । এরং শেষ অংশটা অনিশিত এবং সুর্যোর দূরত্বের সহিত রিলে মুচ্পিতিক্রমে পরিবর্তিত হয়।

চেলের দূর ককাংশ সময়ে,

শ্রাম নত = ৫৩ (৫৮%) – ১৪ ৪২% ৬ প্রিবীর নিকট ককাংশ সময়ে, শ্র

লা—স
৪. ৭ – ১৬ ১৭ ৮
ইহাদের সমটি করিলে খানা ফাঁয় যে পূর্ণিনা কালে
চক্ষের অক ২৩ ৬.১ অপেক। ন্যুন ছইলে অবশাই
পূর্ণ চক্ষামহণ হইবে।

৪র্থ। পূর্ণ চক্ষ্র গ্রহণ কথন অসম্ভব তাল নির্বয় করিতে হইবে।

যথন ল + ন - দ - ব র উদ্ধাতন ফল অপেকা খ বেশী হয় তখন পূর্ণ চজাগ্রহণ হওয়া অসম্ভব।

যথন চজা নিকট কক্ষাংশে অবস্থিতি করে ও পৃথিবী দ্র কক্ষাংশে অবৃদ্ধিত করে, তথন ল + ন-স-ব র উদ্ধৃতম ফল প্রাপ্ত হওয়া যাইতে, পারে।

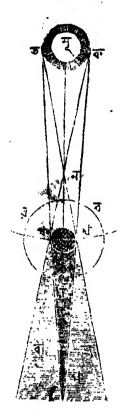
চন্দ্রের নিকট के क्रांश्मं मस्ट्यू ,

্ন— ক = ৬০ ১৩ .৭ – ১৬ ২৪ .৬ পৃথিকীর দূর ককাংশ সময়ে,

ল-স = ৮ %-> (৪ জ ওত দারা প্রতীত হইতেছে যে পূর্ণিমার সময়ে চন্দ্রের অক্ষ ২৮ ১২ % এত অপেকা বেশী হইলে পূর্ণ চন্দ্র হাটতে পারে না।

পৃথিবী হইতে চল্ল যত দূর, ভূজায়া তাহার প্রায় নার্দ্ধ ত্রিগুণ অধিক দূর বিষ্কৃত, এবং ই ছায়ার যে প্রদেশে চল্ল প্রেশ করে ছাহার পরিসর চল্লবাদের প্রায় তিনগুণ। চল্লবিষ্ক যথান সমাক্রশে ছায়া মধ্যে প্রবিট হয়, তথন পূর্ণ থাইন হয় বিষক তাহার এক অংশ্যাত্র ছায়াতে कार्य रह उथन कार्शिक प्रदेश हर। देश बहनकातन চক্ষ ভূছায়ার মধা-রেখা জেন করিয়া গমন করে তাহাকে क्किय थर्ग करा यात्री हाम्रा धारमक आमात्रम अवर छोड़ी इडेट विश्विमित्क मूकि कहा यात्र। धाना-রষ্কাবধি মুক্তি পর্যান্ত সময়তে একণের ভোগ বলা যায়। ভূফায়ার উভয়পার্শে দুর্যোর কতিপর তির্যাক্-গামি রশ্মি शृंधियी माता अवक्क एउदारिक किसं प्राप्त द्रा मान मीखि হয় তাহাকে ভ্রাকছায়। কহা যায়। আলারদ্ভের পূর্বে চন্দ্র ঐ ভাষিত্যতি অবেশ করে এনিমিত্ত এককালে দীপি मूना ना इहेवा क्रमण मान इहेट थाटक; अवर मूक्ति कालीन अं अंदकतादा श्रेमचीलियान ना वहेग्री आनकार নিঃপৃত হয়, এবং ক্রমণঃ সুর্ব্যের উত্তল, আলোক প্রাপ্ত रहे। इसप्रदर्भ नमात्र हस मीश भूना रह, এজন। ताई नगरत ता ता दा दान हत्सद छन्द्र थारक, खर्शा भृषितीत या या सारत उथन उला मुक्के बाब माहे माहे पारे सारत यून्ने करे अवाद धरन मन्न रय है इन्हों बालक চক্র জ্বতগামী, এবং উভয়েরই পশ্চিম হউতে পুর্মিদিকে গতি; अञ्चा हवाविष्युत शूर्वणां कत्य एक। हाम् अविणे रण, अबर व जांगरे गक्तात्म होगा गरेए विश्वित हम। हळ ভূজায়াতে সম্পূৰ্ণৰূপে প্ৰবিষ্ট হইলেও অল্ল প্ৰচাৰিশিট र्जाय वर्गकर्त्ता मृनामान इश्र । देशद्र काउन द्याजिसिम निविद्या जन्मान करतेन त्य विष् नूर्रात्थि ख्वापः মুরো প্রবেশ করতঃ ছিল, বক্রণভি, এবং মান ছট্ট क्विविद्य श्राडिंगमन शूनिक जासाहक कि बिद्द श्राडा विनिक्त

৩৫ শ চিত্রক্ষেত্র



চন্দ্রগ্রহণ কিক্সে সংঘটন হয় তাহা এই চিত্রক্ষেত্র দৃষ্টি कतिरल इसे ताथ इहरत । म्, ह, १ भूसंबर मूरी , চন্দ্র পৃথিবা, ব চ র চন্ডের ককা, থগ থ ভূচ্ছাঃ: ইহার দমন্ত অংশ সুঠা द्राचा भूना इहेगाइ । भूषा-য়ার উভর পার্শে থ জ, थ ग, ध य, ध ग दिया ্ৰ চতুষ্টয়ের অৱগত স্থানে পূর্ণের কিয়ুৎ তিন্যক-রুশ্মি অবরুদ্ধ হওঃ৷ প্রযুক্ত ভ্রাষক্ষায়া প তিও হইয়াছে। মানারটে ও আন্তে চক্ত ইহাত মধ্যে প্রবেশপুরক মান্যাপে প্রকাশ

অহতঃ দুইবারও হইতে পারে, এবং চল্লাহণা, একবার নিং হওছাও অসম্ভাবিত নহে। এ কালের মধ্যে উদ্ধি সংখ্যা পাঁচ স্থাপ্তৰণ ও দুই চল্লাহণ সংঘটন হইতে পারে। যদিও চল্লগ্রহণ অপ্তেলা স্থাপ্তিয়ে হালের হালে দুই হালের স্থাপ্তিরোর হালের বালিছা, সুস্পিগ্রহণ অপেক্ষা লোকে চল্লাহণ হালিক দেখিতে পালা। চল্লাহণার সময় ১৭° ২১ পাতেছালের নিফটবর্তী আকিলে সুর্বাপ্তাহণ, হবং পোনিলাদীতে ১২০ ওই নিকট আকিলে চল্লাহণ হালের হালের একপ অবস্থান না হালে গ্রহণ হালের পারে। চল্লের একপ অবস্থান না হালে গ্রহণ হালের পারে।

চল্লের পার্থদি ভির থাকিত, তবে প্রতিবংশর কেই
সময়ে প্রাণ গইড; কিন্তু থ পাত পূর্ব চইতে পাশ্যন
পিকে মুলিকে প্রাণ ১৮ বংশর ২২৮ দিন ৬ ছোন্য
কেবার প্রদক্ষিণ করে, এজনা ম সময়াতে চক্রপতি
সহামে প্রত্যাগত হয়, মুডরাং প্রত্যেক ১৮ রুৎসর ২২৮
কিন ৬ ছোল্যে চক্র সূর্যোর গ্রহণ প্রাণ সন্ধান্যপে ও
সমান দিবরে হইলা থাকে। কাল্ডীয় জাতায় লোকের
এই বুল নিয়ম দারা প্রস্ব গণনা করিত। স্থাগতান
কালান চক্রণিয় ছারা স্টার্শি অবক্র হইলা পুলির্থতে
ছাসপাত হয়, দেই লালাইড অংশ চক্রালোকে আন্শা
হইয়া সেথানে প্রথিব আলোক প্রথা প্রতিভাগ চক্রায়া
ভদশ তিত্তক্রে প্রথিব প্রে গথ অকিত স্থান চক্রায়া
লগ্ন হইলাছে। এমত ঘটনাতে ই ছালাইড স্থানে স্থাপা
চক্রানিরাই। তংকালে পৃথিবার আংশিক আংশি দুটী

কিরে। কিন্তু পৃথিবীর স্থলতা ও দেই ছায়াখণ্ডের কুমতা প্রযুক্ত তাই এক দচল কলপ্তের ন্যায় গোপহত।

পৃথিবী অংপক্ষা রহন্তি ও শনি প্রভৃতি দূরবরী अञ्चलारक अङ्ग धन घन रहेगा शांदक, दृष्ट्यां हारि চক্র, শনির অট চক্র, এবং হর্শের এহের জট চক্র ইহাতে ঐ সকল এহলোকে মুর্ফোর এহণ ও ঘং চক্তের এচন সর্বদাই দৃত হয়, এবং জ্যোতিকিং পণ্ডিতের। ভাষা সুসুক্ষারপে গণনা করিতে পারেন, ও দূরবীক্ষণ যব্র দ্বারা তাহাদিনের চক্তের মহণ উপল্পি করিয়া शाह्यम ।

কেবল যে চজের বাগেন দ্বারা সুর্বামহর্ণের উৎ-পরি হয় এমত নহে; যদি সূর্যাও কোন দুরবর্তী থকের মল্যে সুর্গোর নিকটবর্তী কোন এহ উপস্থিত হয় তবে बे मधीलवर्जी धार हाता मुधादिय व्यवस्त्र रहेता एउ-বভী অহলে,কে সুঠা এলে দাক্ত হয়। কিন্তু এহ-্রউয়িতা চল্ডের অপেক। নুর্নারেইয়িত। এফের ভগর কাল অধিক, এনিমিত্ত পূর্মোক্ত প্রকার গ্রহণের সংঘটন অতি বিরুল। বুধ ও শুক্র এই অনেকবার পৃথিই ও সুর্গোত মমনুত্রে পড়িয়াছিল; কিন্তু তাছার। পৃথিবী চইতে বহু অরর এই প্রযুক্ত চক্রের নায়ে তাঁচাদিগের ছায় প্রিনী পুঠ পর্যাত্ত বিস্তৃত হয় নাই, সুতরাং ভদার: ভূমগুলের কোন অংশ আফল হয় নাই, কেবল দেই মতাবতী এল সুতিবিয়োপরি এক সচল কলপ্তরূপে উপলব্ধি হই ছাছিল। शृंकीय **मरक**त , ১৭৬১ जारच खन महता, बदर ১৮৪৫ অব্দের ৮ ট্র মৈ দিবলে বুখ দ্বার: এই গণ আংশিক সুঠা मञ्ज रहेग्राहिन ।

এইরপ এক এছ দ্বারা অন্য এছেরও এছণ দ্বারা থাঁকে। খুনীয় শকের ৭৩৭ অন্দে ১৭ ই মে দিবদে শুক্র দ্বারা বুধের, ১৫১১ বর্ষে ১ ই জানুয়ারিতে মঙ্গল দ্বারা বুধের করি এবং ১৮২৫ বর্ষে ৩০ এ অকটোর দিবদে চল্ল দ্বারা শনির এছণ ছইয়াছিল। কিন্তু এই সকল এছের এছণ দ্বায়কাল অন্তরে সংঘটন হয় কারণ তাহাদিগের পরস্তর সমস্ত্রপাতে স্থিতি ভতি দ্বাট। খ্রায় ৪৩০০ বৎসর পুর্নের পৃথিবার মঞ্চল, শনি, বৃহত্বতি ও হর্শেল এই পঞ্চ প্রধান এছ সমস্ত্র অবস্থিত হইয়াছিল, আর ১১৮৬ খুঃ অঃ ১৫ই দেপটেম্বরে কল্যা এবং তুলা রাশিতে এ রূপ এছসঙ্গম পুনকারে ছইয়াছিল। ১৮০১ খুঃ অঃ সিংহ রাশিতে চল্ল, বৃহত্রতি, শনি এবং শুনের স্ক্রম হইয়াছিল। পৃথিবার ছারা দ্বারা যে চল্লগ্রন হয়াছিল। পৃথিবার ছারা দ্বারা ঘ্রাকাদিগের অবিদিতছিল না। ভাহার প্রমাণ, যথান

ছাদকো ভাষ্করসোন্দ্রগং স্থা ঘ্নবদ্ধে। ভূজারং প্রাণ্ড্রমুখন্চক্রো বিলতার্থো ভ্রেদদো।।

থাহনের উৎপত্তি বিষয়ক ক্লনেকগুলি অঞ্চ্ছ ও ভ্রমসঙ্কুল মত আছে, তৎপ্রভাবে জনেকের মনে এহন ঘটিত নানা আশস্কার উদর হইয়া প্লাকে। কোন অসা-ধারণ কারণ দারা ইহার ঘটনা হয়, এবং ইহার দারা চক্রা বা সূর্যা বা পৃথিবীর অমঙ্গল ঘটে, অনেক জার্ডায় লোকের এইনপ বিশাস পুর্বে ছিল এবং অদ্যাপি আছে। পূর্বে রোমানের। চক্রগ্রহণকালে ভাহাকে যাতনামন্থ মনে করিয়া ভাহার সেই ক্লেশ শাভি ক্না

भेजन यञ्ज नकल वीमा कतिल, अवर फेक्किः सद्य जूमूल ধনি করিত। ভাহাদিগের মধ্যে কতক লোকের এই বিশ্বাস ছিল যে কৃহকজীবী লোকেরা চল্লকে আকাশ ছইতে প্রচাত করিয়া দুর্মাক্ষেত্রে চারণ করিয়াছিল, এবং তালদিগেরই কৃহত দার। চত্রগ্রহেণর সংঘটন হয়। সে দেশে চন্দ্রগ্রহণের বাদ্যবিক কারণ কি এবিষয় প্রকা-माकार्भ আलाह्ना कदिए निरम्भ हिन।

চীনদিবোর এই বিশ্বাস যে, ভয়ন্তর সর্প সকল চন্ত পূর্যাকে আস করে, তাহাতেই তাহাদিণের এছণ হয়। মহ্ণকালে আদকারী দর্গকে তাড়না জন্য তাহারা एका वामन कर्द्र।

আমেরিকা খণ্ডের অরংপাতী মেক্সিকো দেশীয় লো-কের। এছণকালে উপবাদী থাকে। তাহাদিগের বিশাদ अडे या, हळ मृत्रीत अत्मत विवास अयुक्त मृत्रीकर्ड्क চক্র আগত হইয়াছে, এনিনিত্তোগারা বিশেষতঃ ওদেশীয় র্ত্রালোকেরা আপনাদিগের প্রতি কটু বাক্য প্রয়োগ করে. এবং বাহু ও অন্য অন্য অঙ্ক প্রহার করিয়া তাহ; হইতে রক্ত নিগত করে।

अलिमीय मिक्कांड क्यां जिल्लांड किंद्र मार्यानात्वर यसूप विश्वाम छोहा अमिक्करे चाहि। पिछा राङ्ग हळा मुर्वारक मञ्जूषारव आम करता अहे ठाउँ। बाहू ननन-বিহারী চক্ত সূর্য্যকে রেশ করিলে পৃথিবীতে মনুষ্যেরও অশেচ হয়। আসারম্ভ কালে, মরণাশেচ এবং মুক্তি কালে জননালোচ হয়, তাহাতে স্নান ব্যতিরেকে শুটি रम् ना। णिखन धार्गकारण ब्राष्ट्र वर्ग अनुनादः नृश्चि-বাঁতে অনেক প্রকার বাভারত ঘটনা হয়।

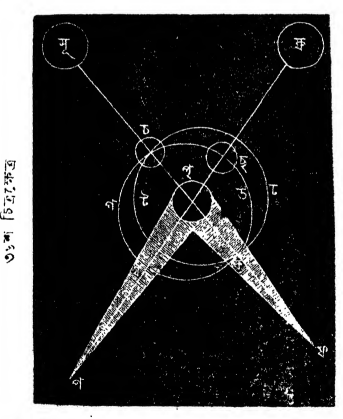
1.p

ইউরোপ খণ্ডে বিদার প্রভাবে এতাদৃশ সংস্কার
সকল এইক্ষণে লুপ্তপ্রায় হইয়াছে। অপরাপর স্থানেও
প্রকৃত জ্যোতিষ সমাক কপে প্রচার ঘইলে কলিত জ্যোতিষ
দূরীকৃত ছইবে — সিঞাইজ্ঞান বিকীর্ণ ছইলে কলিতের
তিমির মোচন হইবে।

প্রতি অনাবস্যা ও পূর্বিষাতে এছণ না ছইবার করেণ।

यह जिश्म विवास्त्र प्रभूग कदित्व उपनिश्व कहेता हर हस অমাবিদ্যাতে সূর্য্য ও পৃথিবীর মধ্যস্থানে প্রবেশ করে, ৩০ পৃথিবী পুর্ণিমাতে চক্র ও স্বর্ণ্যের মধাবর্তী হয়। পৃথিব স্বয়ং নিস্তেজ এবং গোলাকার, এপ্রযুক্ত ভাচার যে ভাং দুর্যারণি দ্বারা প্রকাশিত হয়, তাহার বিপরীত লা:" সূচ্যাকার ছায়। পাত হয়। এই ভূ**ক্ষা মধ্যে** চল आदिमा कविता उँह। क्रमणेश मिन सहै एक स्थारक ; हे शांक है ban धर्न तना यात्र। भूर्निमांट अरेजन यहेन। महात्रः অতএন পুর্ণিমাতেই চত্ত্রতাহণ হইতে পারে। চত্ত্র 🤒 पूर्या ও প্ৰিবীর মধাবতী হইলে সুবারশ্বি অবকৃষ্ঠ 🐫 टाशांकरे नृशां अर्थ तना यात्रा अर्थक् नक्रक कर्णा कमावमारिक यथम मूर्वा हता छ श्रविकी मर संरक्षिक प्रमा प्राथम व्याधान व्हेवार मधानमा । उत्पर বা ভূককা ধনি সমতলম্ভি হইড, উবে প্রতি পূর্ণিমার্ড हिला अर्थ । अर्थित स्थापित मार्थ मुर्गा अर्थ मध्य कि कर्षे कार्न छल्कारन मूर्या हक शृथिनी नम्मुर्ख छि:

ाउ ठक्क दाता यूरीविष्ट आक्त वा लुकारा प्राता हेळ विद्य मीशिशूना इहेंछ। किछ ६ळवका छ १ शिवीकका मम-छन नहा, এই पूरे कक्कात क्विल पूरें विस्तृतात डिटीक-छात मिळ इए, এই पूरे मिलित माम ६ळालाट। उहेलाड छात ६ळा आजमन विविध ६ळ मूर्या छ श्रीवरा म्यलम्ह इए, अड्य शूर्विमांट या अमावनार ६ळा श्रीए लाड्य वा लाड निक्छेय ना इहेला ६ळा मूर्यात थहन इहेट लाद ना।



এই তিত্রক্ষেত্রে চ ড গ র্ত্ত চন্দ্রক্ষার সমতল এবং ত ট ট রব ভুককার সমতল। এই দুই কলের পর-

ুল্লর তির্যাক্ভাবে ভেদ হইয়াছে। চ.ড ক খণ্ড চচক ্ খত্তের উপরিভাগে, এবং ক গচ খণ্ড ক ট চ খণ্ডের নিম্নে অবস্থিত। চ এবং ক বিন্দু পাতষ্টা, সু সুর্যা এবং প পৃথিবী। অমাবদ্যাতে যদি চক্র চ অক্কিত স্থানে স্থিতি করে, তবে চক্র সূর্য্য পৃথিবী সমতলম্ভ হয় এই প্রযুক্ত চক্রবিদ্ব দ্বারা সুর্ব্যবিদ্ব আক্ষন হইয়ে। সূর্ব্যঞ্চণ হয়। কিন্তু অমাবস্যাতে যদি চক্র ছ অস্থিত স্থানে স্থিতি করে এবং সূর্যা ক্ষ অঙ্কিত স্থানে দৃষ্ট হয়, তবে তৎকালে চ অক্ষিত চত্রবিম্ব চ চ ট বৃত্তের এবং ক্ষ পুরেখার উদ্ধ-ভাগে অবস্থিতি হয়। আর ডৎকালে চ বিন্দু ইনতে চল্ল যত দূরে থাকে ক্ল অঙ্কিত দূর্যোর তত উদ্ধৃভাগে চল্ল দৃষ্ট হইবে, অতএব অমাবস্যাতে চল্লের স্থান व्यशीद इ तिस्ट ह तिस् ब्हेर्ड ७७ पृद्ध थाक। मञ्चत १३ हळाविरम्बद (कान अश्म प्रे (पृथिवी) हिक्क अवश् मू (मूर्ग) हिट्छ्र मधानती हहेट भारत मा। अयह ऋल मूर्र আহণ অসম্ভব। তুমাবস্যাতে দূর্যাঞ্ছণ সম্ভব কি অসম ইহা তৎসময়ে পাত ফান হইতে চল্লের দূরত্ব পরিমাণ লাং প্রণনা করা যার। পূর্ণিমাতে চক্র যদি ক লক্ষিত সাং-স্থিতি করে, তবে চক্র, দুর্গ্য ও পৃথিবী সমতলয় হ: अहे अयुक्त १ क १ थिर्र द हाया हासाउ नध हहे। Dट अर्ग रहा। किन्नु के क्र कारन रुपि Dट थे विस्तृष्ठ रह 🤫 সেই চল্ডের স্থান পুল ভূজায়ার এত নিম ভাগে থ যে তাছাতে তম্মধ্য দিয়। চল্লের গতি হইতে পারে ^{১০০} এমত স্থান চক্রাহণ অনম্ব। পূর্ণিমাতে চক্রাহণ সভ কি অসম্ভব ডাহা সেই সময়ের পাতস্থান হইতে ১^(৪) मूद्रक शक्कियान होता गर्नना कहा याग्र । यक्ति अहे पूर्व

ক্ষান মিলিড হইয়া একীভূত হইড, তবে প্রতি বিমাবস্যাতে সুর্যোর ও প্রতি পুর্ণিমাতে চল্লের পুর্ণ প্রহণ হইত।

চত্থ অধ্যায়।

कुश्

সৌর জগতে যে দকল জ্যোতিঃ পদার্থ আছে; তমধ্যে
দুর্ঘামণ্ডল অভি আশ্রুমি। দকল অপেক্ষা দুর্ঘ্যের আয়ভন রহৎ। দুর্ঘাই আলোক ও উত্তাপের আকর। দুর্ঘ্যের
আকর্ষণ-শক্তি ছারা যাবতীয় এহ ও উপএছগণ পরক্ষর আবদ্ধ আছে ও যথা নিয়মে নিদ্ধিট পথে নিজপিত দময়ে তাছালে পরি নমণ করিতেছে। দুর্ঘ্য পৃথিবা
ছইতে ১,৫৩,৬৮,৪৬০ মাইল অব্রের আছে। জ্যোতিক্রিদেরা দুর্ঘ্যের ব্যাদপরিমাণ প্রায় ৮,৮৭,০০০ মাইল
ক্রির করিয়াছেন। দুর্ম্যের ঘনস্ব বা দাল্লভা পৃথিবার
দাল্লভার চতুর্থ ভাগের এক ভাগমাত্র। দুর্ঘ্য ২৫ দিন
৮ ছোরা ১ মিনিটে স্থার মেরুদণ্ডের উপর একবারমাত্র
আবর্জন করে। দুর্ঘ্য এত রহৎ যে পৃথিবীর তুলা
১৪,০০০০ চতুদ্ধশ লক্ষ লোক উতার গর্ভ মহেঃ
ক্রিরেন থাকিতে পারে। উহার আয়তন সমুদান্ত প্রহেই
ক্রিরেন-সমন্তির অপেক্ষা প্রায় ৭৬৮ ৪৭ অধিক। যদি

্যিতলের অভাতর থনন করিয়া পূনা করা যায় এবং ভূমগুল তাহার মধ্য স্থানে স্থাপিত করিতে পারা যায়, তাহা হইলে পৃথিবীর চতুদ্দিকে এত হান থাকে যে, हळ्म खुन कृम खरनद किस हहेरड कक्त गड **कहर**द অবস্থিত আছে তাহার অপেক্রা আর ১,৬২,০০০ মাইল অধিক অভারে স্থাপিত হউলেও অনায়াসে পৃথিবী পরি-ভ্রমণ করিয়া আদিতে পারে। আমরা দূর্যোর নিকট हरेड এड खडर्द आहि, य यनि कामानिद शाना প্রতি ছোরায় ৪৪ • 'মাইল করিয়। পমন করে, তথাচ ২০ চতুর্বিংশতি বৎসরেও সুর্ব্যয়গুল মূর্শ করিতে পারে না। বিশেষতঃ বিশ্বপ্রকাশক প্রভাকর চতুদ্দিকস্থ এছ উপপ্রহাদিগকে তিমিরাবরণ ছইতে মুক্ত করিয়া তেজঃ. क्यांजिः **७ (मोन्न**र्य) मध्यमान शृक्षक य क्षकाद अञ्च প্রভাব প্রকাশ করে, ভাষা এককালে একত্র অনুভব করিতে ष्टेटन, विश्वयु-मागदर निमध इहेट हरू। दक्वन मृद्धाद দিশাল আয়তন ও প্রভাব পর্যালোচনা করাই মানবায় মনের সাধ্যাতীত বোধ হয়, ইহাতে সমত্র মধ্যে সমত্ত নৌর জনতের সমুদায় ব্যাপার একর ধারণ করা কাছার নাধ্য? পরমেশ্বর প্রতিষ্ঠিত নিয়মানুদারে সূর্যা উদয় হইয়। প্রতিদিন যাব ভীয় পদার্থ কে বিচিত্রবর্ণে চিত্রিত ও সুমুগু জাব गकलरक मरहजन कदिया ज्ञानमरङ्गाज्ञिः विद्यात कदिएज থাকে। কিন্তু পোড়া প্রকাশ ও ডজ্জনিত সুখ বিভরণই क्विन नूर्यानियद्भः कार्या नरह ; **छाहा**द्र श्राटाक किहने षमूठ स्वभ रहेम्। आठाक উদ্ভिদ ও প্রত্যেক প্রাণীর জীবন রক্ষা ও পুটিসাধন করে। সূর্য্য কেবল আমা-বিদ্যের চকু ষর্মণ নহে, সাকাৎ প্রাণ ষ্কপ। যিনি আঘা-

ুদিগুরু সকলের কল্যাণ বিধানার্থে সূর্য্যকে প্রভাই স্ক কর্মে প্রেরণ করিতেছেন, দেই পর্ম প্রেমাল্লদ বভুকে বেন কেছ বিশা্ড না হয়।

স্বর্য্যের নৈসর্গিক ভাব

দেখিতে সূর্যাকে যেন সম্পূর্ণ গোল চক্রের মত। বাস্তবিক পূর্যোর গচন চক্রাকার নছে। যেত্রপ পৃথিবীর উত্তর দক্ষিণদিক কিঞিৎ চাপা দুর্য্যেরও দেইকপ। দূরবীক্ষণ যম্ভবারা দেখিলে চল্ডের কলক্ষের ন্যায় সুর্ঘ্যতেও নানা প্রকার কৃষ্ণ বর্ণ চিক্ন দেখিতে পাওয়া याग्न, किन्नु मर्वीना এक श्रकोत्र हिरू नुग्ने रुग्न ना। त्य চিহ্ন গুলিকে এক সময় দেখা যায় সময়ান্তরে আর সে গুলিকে দেখিতে 🦰 ওয়া যায় না, অন্য প্রকার কতক গুলি দৃষ্ট মইতে থাকে। জ্যোতির্বিদ্ পণ্ডিভের। ইহার এই কারণ স্থির করিয়াছেন, যে আমাদিলের পৃথিবী যেমন স্বীয় অক্ষোণরি ঘুর্নিত হইতেছে দুর্মাও সেই क्षकांत्र जाननात् अक्तत्र डेनत् मृतिरउट्ह बनिया डेराट उ मर्खिमा এक প্রকার চিহ্ন দেখিতে পাওয়া যায় না। যে চিচ্ন গুলি একবার প্রকাশ পায়, সূর্য্যের আবর্ত্তন ক্রিয়া ছারা ভাহা আবার আমাদিনের দৃষ্টি হইতে অন্তহিত হাইয়া যার। সূর্ব্য আপনার অক্লোপরি পশ্চিম হইতে भूर्विमिटक १० मिन ৮ (शहा) मिनिए अकवात चार-

র্ন করিয়া আইনে বলিয়া উক্ত নময়াত্তে আমরা পুন-বার সূর্যোর গাত্তে পূর্ব চিহ্নগুলি দেখিতে পাই।

জ্যোতির্বিদ পণ্ডিতেরা বহুপ্রকার যত্ন ও পরিক্লম ষাঁকার পুর্ব্বক নিরপণ করিয়াছেন যে আমাদিলের ছু-মণ্ডল যেমন বায়ুরাশিতে পরিবেটিত, দুর্ঘ্যমণ্ডলও দেই রূপ বায়ুবৎ এক প্রকার সূক্ষা পদার্থে পরিবেটিত, এবং ঐ পদার্থই প্রভাকরের কিরণের কারণ। পিণ্ডাকার ষূল পূর্যামণ্ডল জ্যোতিয়ান্ পদার্থ নহে, উহা নিচ্পুভ, উহা যে বায়ুবৎ পদার্থে আর্ত অ ছে, তাহাই আলোক ও উত্তাপের নিদানভূত। সেই বাগুবৎ উচ্চল পদার্থের স্থানে২ কুজ ও রহৎ কতকগুলি কুহর বিদামান আছে। কেহ২ অনুমান করিয়াছেন যে ঐ বাযুর স্থান যেমন প্রভাবিশিষ্ট গহরুর স্থানগুলি দেরপ নহে বলিয়া তাহা-দিগকে সুঠোর কলঙ্ক বা গাত্রের চিহ্ন বলিয়া বোধ হয়। ব্যোতিঃশাক্ত বিশারাদ উইলিয়ম হর্শেল উলিখিত মতের পোষকতা করিয়াছেন, তিনি স্কুল সুস্তামগুলকে দুই প্রকার বায়বায় পদার্থে আর্ড বলিষ্টা নির্দ্ধেশ করিয়া-ছেন। সূর্যোর নিকটবর্ত্তী প্রথমন্তর্ম্ পদার্থ আমাদি-গের পার্থিব বাযুর ন্যায় অনুজ্বল, এবং দ্বিতীর স্তরের ায়ু আলোক ও উত্তাপবিশিষ্ট। যথন উপরিষ্থিত स्टाइंड मध्य विश्व निषय अनुव्यन वांशुवर अमार्थंड কোন২ স্থান দৃষ্ট হয় তথনি তাহাদিগকে সুর্যোর গাতের চিহ্ন বলিয়া অনুভূত হয়।

চিক্তলিও সর্বদা সমান থাকে না। কোনং সময় সূর্ব্যমণ্ডল এককালে নিশ্চিক্ হইয়া পড়ে, কখন বা বহু চিক্লে প্রিপূর্ণ হয়, কখন বা মূল মূল দীর্ঘ দীয় বৃহৎ চিক্

. महम अवान शांड, धदर वर्षन दा वे नवन दृहर हिस् ছিম্দিন হইয়া কতকগুলি ক্ষুত্রং চিক্ উদিও হয়। ঐ চিহ্ওলির অবস্থাত্তর ও কপাত্তর ঘটবার কারণ অনেক পশ্চিতে অনেক প্রকার বলিয়াছেন। কিন্তু প্রধান প্রধান পণ্ডিতের৷ সূর্য্যের["] আবর্ত্তন ক্রিয়াকেই উহার ध्यथान कांद्रण विलशा निर्देश करदन। वे किल् छिलिद चाहर जत्नक चर्म खब्दाइत घर्षिड (मर्थ) योग्र वर्षे, किन्नु উरामित्वत सार्तित कमाणि शतिवर्धन घटिना, छेरा-**पिरनंद्र मर्ट्या रय हिल्हरक अक्वांद्र मूर्स्याद्र रय स्नारन** দেখা যায় তাহা চিরদিনই দে দ্বানে দৃষ্ট হইয়া থাকে। সৃষ্যমণ্ডল যে এক প্রকার বায়ুবৎ পদার্থে আছাদিত জ্যোতির্বিদ্ পণ্ডিতেরা তাহা দর্বগ্রাস দূর্ব্যঞ্জতি ও লক্ষণ দ্বারা আরও পরিষ্কারকপে সপ্রমাণ করিষ্টা-ছেন।

উইলিয়ম হপেল কহেন সুগ্রমণ্ডল স্বভারতঃ তেজো-ময় নহে, সূর্যামগুলের চতুদ্দিকে কিন্তু তথা হইতে কিঞিৎ দূরে এক প্রকার জ্যোতিম্মান্ বায়ুবৎ পদার্থ রাশি আহে, তথারা মুর্যামওল প্রতিনিয়ত আরত রহি-য়াছে; তাহাতেই উহা ভেক্সোময় লক্ষিত হয়।

যে বস্তু যে পরিমার্ণে ভারী হয় আকর্ষণ-শক্তিও সেই পরিমাণে অধিক হইয়। থাকে। সূর্য্যের আকর্ষণ শক্তি পৃথিবীর অপেক্ষ্য তিন লক্ষ্য পঞ্চাশ হাজার গুণ অধিক, অভএব সুর্যা পৃথিবীর অপেক্ষা ভিন লক্ষ্ পঞ্চাশ राष्ट्रीत ७१ चरिक छाती।

🏎 পুর্যামণ্ডল ভূমণ্ডল অপেক্ষা ভারী বটে, ক্রিছ সৌর भद्रमान् भार्थित भद्रमान् चटभका चटनक नद्दे। स्मोद

লরমাণু পাথিব পরমাণুর অনেক লঘু না হইয়া যদি চাহার সহিত সমান ভারী হইত, ভাহা হইলে পৃথিবী অপেক্ষা স্যোর আয়তন যত রহৎ উহার ভারও তদলেক্ষা তত অধিক হইত। অর্থাৎ তাহা হইলে সৃষ্যা পৃথিবী অপেক্ষা চতুর্দ্দা লক্ষ ওণেরও অধিক ভারবিশিষ্ট হইত। পরিমাণ দ্বারা অবধারিত হইয়াছে যে, সৌর পদার্থের গুরুত্ব পার্থিব পদার্থের গুরুত্বের প্রায় চারি ভাগের একভাগের সমান। সুর্যোর উপাদান পদার্থ জলের অপেক্ষা শতকরা চলিশগুণ ভারী, অতএব জ্যোতির্বিদ্ পণ্ডিতেরা পরিমাণ করিয়া দ্বির করিয়াছেন, যে সৃষ্যান্যপ্রদা তুলা একটা জলময় পিশু প্রদ্বুত করিতে পারিলে ভাহা সৃষ্য অপেক্ষা শতকরা চলিশ গুণ প্রদ্বুত করিতে পারিলে ভাহা সৃষ্য অপেক্ষা শতকরা চলিশ অংশে লঘু হইতে পারে।

পৃথিবী হইতে সূর্য্যের অন্তর



न जिल्ल

वह विकारकात् ह मूर्या, श क शृथिती। शृथितीह

আরু উহার পৃষ্ঠের ফ চিহ্নিত স্থান হইতে দেখিলে

স্থানে থ সানে দৃত হইবে। ক থ এই দৃই স্থানের

ব্যবধান ১ বিকলা; এখন উক্ত ১ কথ ম ফ র্ভটীর

কত অংশ জানিতে হইলে ৩৬০০ কে বিকলা করিতে

হইবে। ৩৬০০ শে ১২১৬০০০ বিকলা হয়। অডএব ১ রতের ১৪৪ সহজ্ঞ অংশের এক অংশ; এক্লণে
ম ফ তলরেখা কথ তলরেখার সমান এবং ম ফ পৃথিবীর

ব্যাসার্দ্ধি অর্থাৎ ৪০০০ মাইল; সৃতরাং ক খণ্ড ১০০০

মাইল হইবে। উপরি উক্ত রতে যদি ১৪৪ সহজ্ঞ

অংশের একাংশ ৪০০০ মাইল পরিমিত হয়, তবে হত্তপরিধি ক খ ম ফ অবশাই প্রায় ৫৭৬০ লক্ষ্ক মাইল

হইবে। ৫৭৬০ লক্ষকে ও দিয়া ভাগ করিলে যাহা

হয় অর্থাৎ ১৯২০ লক্ষ্ক মাইল উক্ত রতের ব্যাস পরিমাণ, এবং উহার অর্দ্ধেক অর্থাৎ ১৬০ লক্ষ্ক মাইল
পৃথিবী ছইতে সূর্যার অন্তর্ম।

নিয়মারর। যে প্রক্রিয়ার দ্বারা পৃথিবী হইতে কোন জ্যোতিয়ের অন্তর নির্ণয় করা যাইতে পারে তদ্বিষয় ১৮৯ পৃঠায় বিশেষকপে লিখিত হইয়াছে। উক্ত পৃঠায় বর্ণিত হইয়াছে যে, যে কোন জ্যোতিয়ের অন্তর নির্ণয় করিতে হইবে দেই জ্যোতিয় হইতে পৃথিবীকে দেখিলে পৃথিবীর দৃশামান ব্যাস কত বড় দেখায় ভাহা অথে নিকপণ করা আবশাক। পৃথিবীর দৃশ্যমান ব্যাস সর্বাদা চক্রবালীয় লম্বনের দিওগা।

বহুদর্শন ছারা নিরুপিত হইয়াছে যে সুর্যা হইতে পৃথিবীকে দেখিলে পৃথিবী ১৭.58 বড় দেখাইবে। পরিমাণ দারা সূর্ব্যের অত্তর নির্ণয় করা বাঁইতে পারে। যথা,—

সূর্যের অন্তর (মাইল পরিমাণ) ঃ পুরিবীর ব্যাস ৪ ঃ ।
নুর্যের ব্যাসার্দ্ধ (বিকলা পরিমাণ) ঃ পৃথিবীর দৃশামার্শী
নাদ। তবেই,

নুযোর আত্র = ১৭% ১৪ × ৭৯১২ মাউল।
= ১৫২১৪ • ৪২ মাউল।

ऋर्यात वराम ।

পূর্দে উলিখিত হুইয়াছে যে, চক্র পুথিবী হুইতে তিও ১৭ মাইল কায়র এবং মুর্যা ৯৫ ৯৮৪ ৯০ মাইল খহর। তবে চক্রাপেক্ষা সুর্যা প্রায় ৪০০ শক্ত গুণ অধিক দুরে অবস্থিত। সূর্যা ও চক্র এতদৃভয়কে প্রায় নমান দেখায়। যখন দুশো সমান দেখাইতেছে, তখন দুয়োর চক্রাপেক্রা অবশাই চারিশত গুণ পরিষর বেশা ইবে। যদি ৪০০ গুণ বেশী হয় তবে চক্রের ব্যাস শক্ত মুর্যোরও ব্যাস তদপেক্রা ৪০০ গুণ বেশা গুইবে। পূর্বে উলিখিত হুইয়াছে যে চক্রের ব্যাস ১৫০ মাইল। তবে ২১৫৩×৪০০=৮৬১২০০ মাইল মুর্যোর ব্যাস। সুক্রম পরিমাণে সূর্যোর ব্যাস ৮৮৭০০০ মাইল। শুর্যার পরিষি প্রায় ২৬৬২০০০ মাইল।

🔑 নিয়মান্তর। 🏿 সুর্যোর দৃশ্যুমান ত্যাস বিক্লায় জানিতে পারিলে ইহার বাাস অনায়াসে নির্ণয় হইতে পারে :

পৃথিবী যথন নিকট ককাংশে অব্ভিতি কয়ে তথন সুর্বোর দৃশামান গরিষ্ঠ ব্যাস ৩২ ৩৪. ৬ এবং যখন পৃথিবী দূর কক্ষাংশে অবস্থিতি করে তথন সূর্যোর দৃশ্য मान निषिष्ठ वाम ७५ ७०%, । এই पृष्टे एव मध পরিমাণ ৩২ ২. ৩৫। मृशा ছইতে পথিবাকে দেখিলে পুলিবার দৃশামান বাদে ১৭ .১৪ তবং পুথিবা হইতে ষুর্যাকে দেখিলে সুর্বোর দৃশামান বাাদ ৩২ ২ %৩ । এই দূই পরিমাণ হইতে সূর্বোর বাাদ নিরূপণ কর गाहेर्ड भारत्। यथाः,

मुदर्गाद दाम । शृथितं द ताम । । সুর্ব্যের দৃশামনে ব্যাল ঃ পৃথিবীর দৃশ্যমান ব্যাপ : পূর্ণোর ব্যাদ= ৭৯১২ মাইল× ৩২ ২ ৩৫ ১

क्रिकेन प्रशिष्ठ । किस्ति।

সৌর গ্রহণ।

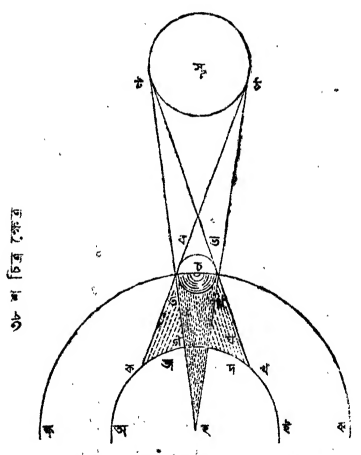
ठळ घाता मूर्यात्रिय जनतात्र इटेल मूर्या अवन वन् চল यपिও रहुउः मूर्ग चर्णका कूज, किन्न डेग म অপেক্ষা পৃথিরীর নিকটয় বলিয়া উছারও সূর্য্যের বিষ্ঞ

N. i

ন দেখায়। সময় নিশেষে সুর্যা ও চক্র পৃথিবী হইতে
কিন্তর দূর বা নিকটবর্তী হয়, এই নিমিত্তে কাল
বিশেষে ভাহাদিনের বিষের হ্রাদ রুদ্ধি বোধ হয়।
লুর্যোর কেন্দ্র, চল্লের কেন্দ্র এবং এইন-এটার চক্রু যদি,
সমসূত্রপাতে হিতি করে, তবে এটা চক্রাবিধের দৃষ্টিনেচর হ্রাদর্কি অনুসারে সুর্বোর দূই প্রকার এহণ দেখিতে
পায়, অর্থাৎ চল্লবিম্ব সূর্যোবিম্ব অপেক্ষা যদি রহৎ বোধ
হয়, তবে সূর্যোর দর্বপ্রাণ দর্শন হয়; কেননা তৎকালে
লুফ্রেল-বিম্ব ছারা ক্রুমে সূর্যাবিম্ব আছেল হয়; আর চল্লনিম্ম যদি দুর্যাবিম্ব অপেক্ষা ক্রুম বেধে হয়, তবে সুর্যাবিম্ব আছেল হয়; আর চল্লকিন্তর চত্ঃপ্রান্থে অনুর্যাবাকার এক দ্যান্তিমান খণ্ড
নর্ম হয়, অবশিষ্ট ভাগদাশ চল্ল ছারা আরত হণ্ডরাতে অদুশা হয়।

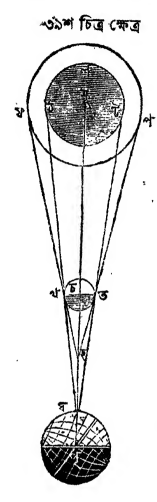
চজের কেন্দ্র, মুর্যোর কেন্দ্র এবং দ্রুটার চন্দ্র যদি
নহস্বপাতে না থাকে, তবে মুর্যোর এক দেশনার চন্দ্র
নার আফ্র হইরা মুর্যোর আংশিক প্রহান দুর্যা
নারণ মুর্যা অপেলা চল্ল ক্ষুত্র বলিয়া তদ্বারা মুর্যা
শ্বিষ্ঠ মনুদার ভূপিগুড়ার হইতে মুর্যারশি অবরোধ
শ্বীতে পারে না। সামান্তঃ যথন পৃথিবী হইতে মুর্যা
থাকিক দুরে এবং চল্ল অল দুরে বিভি করে, তথন
চল্লের ছারা পৃথিবার প্রায় ১৬০ মাইল পরিমিত ক্ষুত্র
শগুকে আফ্র করে। আর যথন পৃথিবী হইতে মুর্যা
শগ্র দুরে এবং চল্ল অধিক দুরে অবস্থিতি করে, তথন
চল্লের ছারার অল পৃথিবীতে লগ্রই হয় না।

य अटबरण मूर्या अरुव में का रह जारोह मकल जारन अकड़े मसरक वकड़े अकाद अरुव मृथे रह ना। कान স্থানে পূর্ণপ্রাদ কোন স্থানে বা আংশিক প্রাদ উপলব্ধ হয়, এবং পশ্চিমদিক হইতে পূর্বাভিমুখে চল্লের গতি, এজন) পশ্চিম দেশার লোকের আন্ত্রে পূর্বে দেশীরের। এই চিত্রক্ষেত্র অবলোকন করিলে ভিন্ন ভিন্ন প্রকার পূর্বাপ্রহণ কিরপে সংঘটন হয় ভাষা ক্রমীকপে ব্যেস হইবে।



সৃ স্থা, চ চক্ত ক্লাব চক্তকলা, এবং আ ক জ দ ই সুৰ্য্যাভিমুখীন ভূপই খণ্ড। ট ত হ এবং চ থ ছ স্থা

প্রাত্তিম রশি, যাহা একাভিমূখ হইয়া চল্লকৈ তথ पृष्ट विम्मू ए इर्ग करिया शृथियो शृष्टेषु र विम्मू ए नध হইয়াছে। তহথ চল্লের সূচ্যাকার ছায়া, এই ছায়া ভূপৃতির যে ভাগে লগ্ন হয় ওথায় সুর্ব্যের কোন অংশ দুর্শন হইতে পারে না। ১ ব ক^{ার} টভ থ সুর্ফোর দুর্গ প্রারেম রশ্বি যাহা বিপর্যাতাভিমুখা হইর: চল্লকে ८ ভ বিন্দু-ছয়ে अर्थ करिशाह्य ७ जुश्रक्ष ४ थ प्रे বিন্দুতে লগ্ন হইয়াছে। বক এবং ভখা রেখা-ছয় এবং ১ক্সছায়। এই উভয় সীনার মধাবর্গী যে বক্স এবং ত হ'ল অস্থিত স্থান তাহা হইতে সুর্ব্ব্যের কিড় ২-রিশ্ম তাৰৱোধ হওয়াতে তাহা মানৰূপে প্ৰকাশ পায়; এই क्षांगाटक महस्त्र श्रेनक्षांग वना याग्र। अहे श्रेमक्षांग्राट ে শ্বান আক্ষর হইয়া আছে তথায় সুর্য্যের কিয়দংশ प्रमंग गरा। **এখ**ন मुन्दकरण (ताथ गरेत ६६ छूछ-্লর গঘ 5িফিত খণ্ডে চল্লের পূর্ণছায়। পতিত হও-হাতে সুয়োর পুর্ণগাস দর্শন ্ছইবে। চল্রছায়ার তল এবং থাম অক্লিড দীমার্য় আর ঈষজ্যায়ার ৰ ক এবং ভ **থ সীমান্বয় এই রেখা চতুষ্টায়ের মধ্**যবভী कर्भ এतः घथं जुलन थर्छ मूर्ताद्र आश्मिक आंम मृष्ठे ^{ङ हे} रि । এত দ্বাতিরিক্ত পৃথিবীর অন্য অংশে এছণ দর্শন অসম্ভব। পৃথিবী হ**ইতে চক্ত যত দূরে থাকে,** তাহার ছারার দীঘতা তত অল হয়, সুতরাং সেই ছায়া পৃথি-বাতে লগ্ন হয় না। সেই ছায়ার মধ্য-রেখার নিকটস্থ লোকেরা সূর্য্যের প্রাক্তাণে অসুরায়াকার এক খণ্ড দর্শন করে।



পার্শস্ছ চিত্রক্ষেত্র সূ, ১ প্ भूमित्र मूर्या, हस्त ଓ भृशिने १ ত হ থ চল্ৰহায়া, যাহা 👣 तीए नध इस नाहे अतः राहात অঞ্ভাগ অন্তর্গকে হ বিন্দুটে क्षिणि करिएडएइ। इ.स. **পেই ছায়ার মধ্য-রেখা।** এই রেখাকে রুদ্ধি করাতে **डाहा शृ**षियों शृष्ठं ध विन्तृत्व मश्यध इरेयाहि. डे विन्तृ ष्ट्रेट ४ उ हे धतर भ थ ह এক:ভিনুখগামী রেখাদ্য চল্ল विश्व अर्थ कद्र मुर्गः विरश्व हे व तिस्ट नम इहेशाहि। এখন বিবেচন। করিলে हांगे ताभ इहेरव रयः मुयाविरश्र ট ল ঠ চিহ্নত ব্রের অহ ৰ্গত ভাৰত অংশ ধ অফ্লিড श्रांति जन्मा शांकित्व. ८५वन

ভাষার চতুদ্ধিকে অনুবায়াকার এক খণ্ডমাত্র দৃষ্টিগোচর रहेता।

পুर्तिरे डेल रहेबार्ड या भूगियार कृष्टाया मरश ठक थारम करिएम <u>ठक्त अध्न इस्</u> । ठक्क सुरू निरस् পদার্থ, কেবল সুর্যারশি দারা প্রকাশিত হয়, এবং

ভাগার অভাব হইলেই সৃতরাং উহা দীপ্তি শূনা হয় ; ইহাকেই চজ্রের গ্রহণ বলা যায়।

সূর্গা ও পৃথিবার মধ্যে যখন চক্র থাকে, তথন
দ্র্গাথহন হয় । অমানস্যার সময় ভিন্ন স্থাঞহন

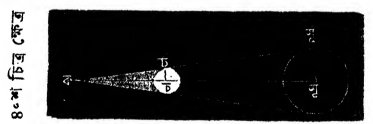
হত পারে না। ইহার কারণ এই যে অমানস্যার
সময়ে চক্রমগুল, ভূমগুল ও সুর্গামগুলের মধ্যে আইনে।
চক্র নিস্তেজ পদার্থ, উহার যে পৃজ সূর্গাভিমুথে থাকে ।
চক্র নিস্তেজ পদার্থ, উহার যে পৃজ সূর্গাভিমুথে থাকে ।
চাহাতে স্থা-কিরণপাত দ্বারা উজ্জ্বল হয়: খারে নে ।
পৃষ্ঠ পৃথিবার অভিমুখে থাকে ভাহাতে সূর্গা কিরণ
পাতি না হওয়াতে অনুজ্বল থাকে; এজনা ভালা পৃথিবী
। ইতে দেখিতে পাওয়া যায় না, সূত্রাং অমানস্যার
নময়ে চক্র আমাদের অনুণা হয়। এইরপে চক্র একং
মান অন্তর স্থা ও দুমগুলের মধ্যে আরমন করে এবং
থেবার' ভাহাদিনের উভ্রের ম্মনুরপাতে আনিয়া উপস্থিত হয়, সেই বরে স্থামগুলকে ভাজ্য করে, এবং
শৃথিবীতে সুর্গাগ্রহণ উপলব্ধি হন।

চন্দ্রের ছাত্ব। পৃথিবার অতি অল্ল স্থাননাত্র ব্যাপিতা প্রিত ছাত্ব, থেতেত উক্ত ছাত্বরে বিষ্কৃতি পরিমাণ ও চন্দ্র ছাত্ব পৃথিবার দূরের পরিমাণ প্রায়ে সমান। বাহারা দেখিতে পায়। যথন চন্দ্রের অক্ষাংশ পৃথিবার ইতি অনেক দূরে থাকে তথন খণ্ডেমছল হইত্বা থাকে। চন্দ্রের আংশিক ছাত্র। পৃথিবার যেং স্থলে পতিত হয় সেইং স্থানের লোকে মুর্য্যের সর্ব্বাস দেখিতে পায় না, তাহারা মুর্য্যের পাদ্যাস দেখে। আর ছাত্রার বহিছেত স্থানের লোকেরা সেই গ্রহণ দেখিতে পায়

मा। मृश्यक्ष मूर्यात भन्तिमितः व्यात्रष्ठ रहेत्। भूक्षित्र भव रहा।

এই প্রকারে যথন পৃথিবাতে সূর্য্য গ্রহণ হয়, দেই
সময়ে চল্রলোকে পৃথিবাগ্রহণ হইয়া থাকে; কেননা সূর্যাকিরণ দারা যেমন চল্রমণ্ডল দীপ্রিমান হইয়া প্রকাশ
পায়, তলুপ পৃথিবাও সূর্য্যের আলোকে আলোকময়
হইয়া থাকে। অতএব যথন চল্জ, পৃথিবা ও সূর্য্যের
মধাস্থলে পুর্নোক প্রকারে সমাবেশিত হয়, তথন চন্দ্রন
মণ্ডল দ্বরা সূর্যাকিরণ অপবারিত হওয়াতে ভ্রমণ্ডল
অন্তকারময় হইয়া চল্জলোক হইতে অদৃশা হইয়া থাতে
এবং তাহারই নাম পৃথিবাগ্রহণ।

ভিন ভিন প্রকার সৌর এছণ বিষয়ে অনুস্থিত্য হইলে প্রথমে চক্রের ছারার পরিমাণ নিশ্চয় কর আবশাক।



এই চিত্রক্ষেত্রে চ ও সূচক ও সুর্যোর কেক এর ক ভুক্ষারার শেষ সীমা। আর কচচ ও ক মুর্স দুট সদৃশ তিভুক্ত। এখন,

্ সূর্ব্যের ব্যাসাদ্ধি সূর্সূত চল্পের ব্যাসাদ্ধি চ চ ।
ক সূত ক চ।

কিন্তু সূর্যোর ব্যাস ৮৮৮০০০ মাইল এবং চজের ব্যাস ২১৫৩ মাইল। ভুজুনা, 888000 ३ २०१७३३ कम् ३ कठ। ..

ক চ = কৰু× $\frac{3.98}{888000}$ অথবা কৰু× $\frac{3.99}{5.5}$ (5)

এখন পৃথিবী ছইতে মুর্যোর যে মন্তর এর্থাৎ ৯৫৩৬৮৪৬০ মাইল তাহা হইতে পুথিৱী হইতে চন্দ্ৰের जबत अर्थीय २७१७२१ महिल राजि विद्यान নার; ভাহ। হইলে অবশিষ্ট যাহ; থাকে ভাষ; চন্দ্র গ্রীতে সুর্বোরি আন্র, অহাছে ১৫৩৬৮৪৬০ – ২৯৭৬২৭ ১৫১৩০৮৩৩ মাইল = সুর্যা হইতে চল্লের গরুর = গ্যু। অভতৰ কৃষ্ -- কচ+১৫১৩ - ৮৩৩ মাইল। (১) েই স্মীকর্ণের কৃষ্ রাশির ফল ১ম স্মীকরণে কৃষ্ রাশির পরিবর্টে রাখিলে

^१ रे नमीकतर्ग कह द्राणिद कल वाक कदिएक कहेरल, 65 × > -(\frac{2500}{bbbooo})= 2000+300x. \frac{2500}{bbbooo};

দ্ই পক্ষ ৮৮৮০০০ দিয়া ওন করিলে,

³b × ৮৮«৮৪৭ = ৯«১৩»৮৩৩ × ২**১«**৩ ;

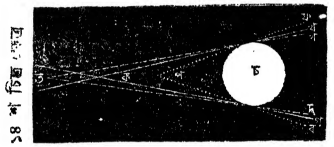
ংবেই, কচ = ছায়ার পরিমাণ = ২৩১২১০ মাইল।

সক্রের ছায়। কখন ১৩১২১০মাইলের বেশী কখন কম হয়। চল্ল পৃথিবী হইতে যত দূর চল্লের ছায়াও প্রায় তত বড়।

সৌর এছণ তিন প্রকার; যথা – আংশিক, মাধ্যগ্রাস उ नर्वधान।

ু সম। সূর্য্য ও চলের দৃশামান ব্যাসাদ্ধ যোগ করিলে যদি তাহ। সূর্য্যের কেন্দ্র হৈছে চল্লের কেন্দ্রের অন্তর অংকল ন্যুন হয় তবে গ্রহণ হটিয়। থাকে।

ইয়। সুর্যোর দৃশমান ক্রালার্দ্ধ হইতে চল্লের দৃশান্মান ব্যালার্দ্ধ অন্তর করিলে যদি তাহা সুর্যোর কেন্দ্র হইতে চল্লের কেল্ডের দূরতা অপেক্ষা ন্যুন হয় তবে মাধ্যথাস ঘটিবে। আর এই সময়ে চল্ডের দৃশ্যমান ব্যাস সুর্বোর দৃশ্যমান ব্যাসাপেক্ষা ক্ষুত্ত হয়। নাধ্যথাসে চল্ডের ছায়া প্রথিবি নাম্ করেন স্থান



এই চিএতে এ ০ ০০ এবং ক ছারার শেষ স্মা।

এ ছায়া কথ ও কণ এই দুইটা রেখার অন্তর্গত। কথ
ও কগ রেখা চল্ল ও সুর্গামগুলের সাধারণ স্লর্শক। ক
স্থানের দর্শক চল্ল ও মুর্গার দৃশ্যমান বাাস সমান
দেখিনে, কিন্তু ত স্থানের দর্শক সুর্গার চারিপার্শে একটি
বলহের ন্যায় রেখা দেখিতে পাইবে; কারণ দ ত থ
কোও থ কণ কোণ অপেকা ক্লে। স্তরাং ছায়া;
শেষ সীমাক ত চিক্তিত ভূপত স্ল্লিক ব্রে না। ইহাকেই
মান্নায় গ্রেণ ক্লে।

্তয় সুযোর দৃশ্যমান ব্যাসার চল্লের দৃশ্যমান ব্যাসাহ হইতে অন্তর করিলে যদি তাহা সুযোর কেন্ত্র হই

সৌর এহণ।

চলের কেলের দূরতাপেক্ষা ন্যন হয় তবে দক্ষীন এছণ ছইয়া থাকে, আর চলের দৃশ্যমান ব্যাস দ্বৈত্র দৃশ্যমান ব্যাসাপেক্ষা রুহৎ হয়। এই কালে চলের ছায়ার শ্রেষ বিন্দু পৃথিবীর মধ্যে বহুদূর প্যান্ত বিন্তুত হয়। যথা, প স্থানে কোণ দর্শক থাকিলে সুর্যাকে সম্পূর্ণ কপে দেখিতে পাইবে না ; কারণ ফ প ব কোন থ ক গ কোণাপেক্ষা রুহং।

পশ্চাৎ লিখিত তালিকাতে ১৮৬৭ খুঃ জঃ আনি ১৯০০ খুঃ আঃ পান, ক্লে হ অনে মতওলি সূন ও চল্ল থামন ঘটিকে তালাই প্রদর্শিত হইয়াছে। এই তাল বিকায় সূত্র চন্দ্রী সাংকেতিক চিকে সৃষ্ট ও চন্দ্র গ্রহার বুকাইবে।

১०म् डालिकः। .

হা ক	গুহৰ	় হৈছে মাস
১৮ ৬ ৭	नृ	৬ই সংগ্
, ,	. Б	১০৭ মাচে
,,	চ	১৪ই দেপ্টয়র
१८४४	সূ	২৩এ ফিব্রুয়ারি
91	Ē	১৮ই আগেট
> 5 & 3	5	২৮এ জান্যারি
••	` 3	২৩এ জুলাই
,,	শূ	৭ই আগট
> b 9 •	5	>৭ই জানুয়ারি
33	ঐ	১২ই জুলাই

থগোল বিবর্ধ। ১০ম তালিকা।

এহ্ণ	তাং মাদ
म् ं ै	११७ फिरमग्न द
75	৬ই কানুয়ারি 🕝
সু	১৮ই জুন
፮ ,	২রা জুলাই
म् .	১২ই ডিসেম্ব
ъ	११७ म
मृ	৬ই জুন
3	५ ८ हे नतम्बद
Ē	১ ১ ই মে
मृ ्	: ১৬৩ মে
2	, 8 छै। नवश्वत
ঐ	ু স্লামে
भू	১০ই আকটোরর
2.	र द ज जे
সূ	৬ই এটোল
Ē	২১৩ সেপটম্বর
5	५० हे भार
હે	৩রা সেপটম্বর
. ` `	২৭৩ ফিব্রুয়ারি
म्	ऽ ८ इ मार्চ
· · · ·	্ ১ই আগট
5 , *	E DUS
	मा हि मेर् हि मेर् हि कि कि हि मेर हि मेर हि कि हि है के कि है है

সৌর গ্রহণ । ১০ম তালিকা।

অন্দ	মহণ	তাং মাস
5696	5	১৭ই কিব্ৰুয়ারি
, ,,	मू	२०७ क्लांडे
,,	Б	১৩ই আগট
> > 9 - >	সূ	২২৩ জানুয়ার
,,	Ē	১১ এ জুলাই
,,	ъ	২৪এ ডিনেম্বর
· f- f- o	म्	১১ই ছানুয়ারি
>1	5	२२७ जून
,,	3	: ७ डि. जिस्त
**	भृ	છે કહે
>>>	<u>a</u>	१५७ (४
٠,	5	১২.ঐ জ্ন
,,	<u>a</u>	৫ই ডিসেম্বর
> ४ ई २	मृ	५१३ स
> ?	Ì	५५ हे नवस्त
3740	5	২২এ এপ্রেল
,,	D	১৬ই আকটোবর
) e	म्	৬ ১ এ . ব্র
> 644 6	B	২৭৩ নচে
,,	5	১০ই এপ্রেল
,,	\$	৪টা আকটোবর
, •;	न्.	>७व'ज

খগোল বিবরণ। ১০ম তালিকা।

		<u> </u>
অব্দ	গ্রহণ	তাং মাস
3648	D	७० এ गांठ
,,	ন্ত্র	২৪এ সেপটমূর
3775	সূ	২১এ আগস্ট
3669 .	F	৮ই ফিব্রুয়ারি
39 ·	À	ু রা আগষ্ট
, , , ,	সূ .	१७७ व्र
७७४५	5	২৮এ জানুয়ারি
٠,	E	२७७ जूनारे
5 b b a.	চ	১৭ই জানুয়ারি
,,	Ē	२२ हे जूना है
,	मू	১ ২এ ডিদেম্বর
>>>	5	- ৩রা জুন
,,	म्	· ४०इ खे
,,	, চ	. ১৬এ শবম্বর
26.42	E	২্ভএমে .
,,	ग्	৬ই জুন
;,	5	১৬ই নরম্বর
>>>>	. 3	১১এমে
,;	E	৪টা নবম্বর
2270	मू	১৬ই এপ্রেল
26-98	5	২১এ মার্চ
	T.	৬ই এপ্রেল

১০ম তালিকা।

	ers-al	তাং মাস
় জব্দ	ग्रस्	णाइ सान
>2 × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	চ	১ (ই সেপট্যর 🛒
,,	সূ	રગલ હો
7 2 2 (7 5	১১ই মাচ
,,	मू '	ર હ હે
7 '	े.	২০এ জাগট
;,	•	৪টা সেপটার
y 2 - 2 18	Ē	২৮এ ফিব্রুয়াবি
v 1	有	১ই আগত
• •	Б	় ১৩এ অ,গট
\$1.29	\$	जि म्
5 m 3 m	5	, ৮ই জ।ন্যারি
,,	म्	. ર્કહહે
• •	চ	ওরা জুলাই
٠,	ंगे	২৭এ ভিনেম্র
58.32	र जू	১ ১ই জান্যারি
,;	ं व	⊾ই জুন
••	5	, ২্৩৫ ঐ
••	À	১৭ই ডিসেম্ব
3200	<u>সূ</u>	২৮এমে
,,	5	১৩ই জুন
7.9	সূ	২২ এ ন ব ম্বর
	1	

পঞ্চন অধ্যায়।

ৰুধ গ্ৰহ।

অপর সকল এহাপেক্লা বুধ এছ অতি ক্ষুদ্র ও সূর্যার অতি নিকট। এই এছ সূর্যা হইতে প্রায় ৩৬৮৯০৬০০ মাইল অত্তর; ইহার ব্যাস পরিমান প্রায় ৩০৯৯ মাইল এবং ৮৭ দিন ২৩ হোরা ১৫ মিনিট ৪৬ সেকেণ্ড সময়ে এই এছ সুয়াকে এক বার পরিভ্রমণ করে; ইহা ২৪ হোরা ৫ মিনিটে স্বীয় অক্টোপরি এক বার জায়তি করে। বুধ প্রতি হোরায় ১০৯০০০ মাইল গমন করিয়া থাকে।*

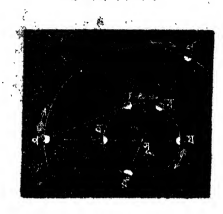
^{*} এহাদি অতি হোরায় কত দূর গমন করিয়া থাকে তাহা জানিবার সামানা উপায় এই, যে এহ সূর্যা হইতে কভুদুর তাহা দিগুল করিয়া ৩৫৫ দিয়া এল করত ১১৩ দিয়া ভাল করিলে যে কল হইবে তাহা সেই এহের গমনীয় পথের পরিসি সংখ্যা। সেই এহে যত দিনে সূর্যাকে পরিসাল করে তাহাকে হোরা করিয়া তদ্ধারা পরিসি সংখ্যা ভাল করিলে প্রতিহারায় সেই এহের কত মাইল গতি হয় তাহা জানা যাইবে।

বুধ এহ হইতে শুল আলোক নিগত হয়। সুষ্ঠা অস্তের কিঞ্চিৎ পার ও উদয়ের কিঞ্চিৎ পুরা পষ্ঠি বুধ এহ দেখা যায়। সুযেরি অতি নিক্ট ও কুলে বলিয়া/ বুধ এহ প্রায়ই দেখা যায়না।

रयमन नमरश नमरश हज्जकनात होने दक्षि प्रिचिट পাওয়া যায় দেইৰূপ দূরবীক্ষণ যন্ত্র দ্বারা বুধ এতের ভ্রাণ वृक्ति ब्रिकेटल पृष्ठे इहेश्रा थात्क । त्कान कान नगरए अहे थह मूर्या ଓ भृषितीत हिक मधाख्टल आनिशा मूर्याम छ एनत উপরিভাগ দিয়া গমন করে, তৎকালে উহাকে এক কুল চিক্রে ন্যায় দেখিতে পাওয়াযায়। এই ঘটনাকেও সূর্বে।র कक्षकांद्र अद्यं रहा यांद्र आर्द्र । श्री १०००, १०००, ১৮৩২, ১৮৩৫, ১৮৪৫ এবং ১৫৪৫ অন্দে বুধ এছি ও দূর্ন্যের ঐ রূপ সংযোগ হইয়াছিল। কিন্তু যথন বুধপ্রহ দ্রোর সমুখবরী অথচ দ্র্যা ছইতে দুরে অবস্থিত তথন সুর্বারশার কিছুমাত বৈলক্ষণা হয় না। পৃথিব হইতে শুবিকে দামান। তঃ যত বড় দৃষ্ট হইয়। থাকে, বুধএছ গ্রতে ভাষার কিঞ্চিদিধিক সাদ্ধিষ্টিগ পরিমাণে সূর্য্যের প্রকাশ হইয়া থাকে। বুধ মহ সুর্যোর অভি নিকটবর্তী গনিষিত্ত তাহাতে সুগালোক পৃথবা অপেক্ষা প্রায় সাত গুণ প্রখরতর রূপে পতিত হয়। বুধগ্রহ এত উষ্ণ যে তথায় জল রাখিলে সহজে ফুটিতে থাকে।

বৃধ যে পথ দিয়া আকাশে পরিভ্রমণ করে তাই।
৪২ শ চিত্রক্ষেত্র দেখিলে মুট প্রতীত হইবে ৷ সূ সূসা,
ব ভ য র প্র দিয়া বৃধ সূহাকে পরিভ্রমণ করে এবং
প প পর দিয়া পৃথিৱী সুটাকে পরিভ্রমণ করে ৷ রবি
মাপের স্থিৱবীর সমনীয় প্রের) সহিত বুধের

थटभाक विवद्य 🕾



গমনীয় পথের ৭^০ অবনতি অর্থাৎ বক্তত। আছে। বোধ কর বুল য তিহ্নিত স্থানে আছে: যদি প চিহ্নিত স্থান ছইতে বুগকৈ য ষ্টুটেত র ফানে অলিতে দেখাযায়, তাহাগছলে লোগ ष्ट्रीत तुत्र अन्तित्विक ष्ट्रीड भुतिष्टिक किथिएर कितिया অপদৃত ্রইসঃ মুর্গোর নিকট হইতে ২২ প্রহান্ত বাইয়া ই র ভিক্তি স্থানে কিছুকালের নিমিত স্থির থাকে, তবং পুনরায় স্থোর স্বিধানে প্রত্যাগমন করিতে আরম্ভ করে অর্থাৎ র 6িছ হইতে ব চিছে (পুর্বে হইতে পশ্চিমদিকে) গমন করে। তৎপরে পুন-রায় সূর্য্যের নিকট হইতে ক্রমেং র হইতে ভ স্থানে खेननी के केर्टन मूर्या करेटल केशा १६० ७० अहत करा, क्दर करे शांत देशहरू किडू काटनड निधित दिन धाकिए দেশা যার ওৎপরে ভ চিক্ত হইতে য চিক্তে (পশ্চিম हरेए प्रक्रित् भारत। दूध यथन व ७ य छात्न बाद्ध उथन नूर्यास देनको। ध्यूक किहूबान प्रमृन হইয়া থাকে। ভ চিক্ ইইডে র চিক্তে আলিভে বুধের १६ विषय नारम अवेद इ हिस् एडरेड छ हिर्देश आमिए 8 थे. ६ जियम मार्ग

The same of the sa

বুদ্ধের ভগণকালু 🛊

यमानि नृशियी न हिन्द्रिश्चात दित घरेत थीति, আর বুধ দুর্ঘাকে পরিভ্রমণ করে, তাহা হইলে কোন সংযোগ স্থান হাইতে পুনরায় দেই স্থানে আদিতে বুলের যে সময় লাগে তাহাই তাহার ভগণকাল। কিও বুধ যেমন নিয়ত পুর্ফাদিকে গমন করিতেছে, দেইকপ পৃথি-নাঁও দেই দিকে ভ্রমণ করিয়া থাকে , এই নিমিত মে নম্যের মধ্যে বুধ ব ভ ষ র ব কক্ষ পরিজমণ করে, (महे मगरवृत् भरक्षा शृथिया ल डिक् बहेर्ड ल डिस्क গমন করে; ভজনা বুপের ম চিহ্নিত সংযোগ স্থানে আদি-বার অংশপৃথিবী প চিক্লিড স্থানে আদিয়া উপস্থিত হয়। ইচার দ্বারা প্রতীয়মান হইতেছে.যে বুসের দংযোগ স্থান ত্ইতে পুনরায় দেই স্থানে আদিতে যে সময় লাগে তাহা তাহার যথার্থ ভগণ কাল অপেক্ষা অধিক। এই অধিক দময় পশাৎ লিখিত প্রণালীতে নির্ণয় করা যাইতে পারে। প ও ব পৃথিবী ও বুধের ভগণ কাল ও স বুধের কোন দংযোগ স্থান হইতে পুনরায় সেই স্থানে আসিতে যে সময় লাগে তাহা। সুহা হইতে দেখিলে পৃথিবী প্র ও বুধ ত প্রত্ত প্রত্ত গমন করে বলিয়া तोध इस्। भेरे पूरे जानि अद्भत कतितन याथ जात-निष्ठे शास्त्र तिहै शिंद्रभार्त तुस अखार श्रेशिती अर्शका अधिक गामन कहिया थारक। किन्ह वृत् न न्यय मरना পৃথিৱী অপেক্ষা ৩৬০° অধিক গমন করে। ওলিমিত,
তিত্ত এইটাও বুধের প্রতিহিক্সভিরিক গমন বুঝাইবে। **এই मुक्त हार्नि मगोकर्त्य करिएक**

এই मगीकदर्भ श ଓ मुद्रांभि शिन बार्छ ; প = ७७६.२६७७९ सिन भु म = ५५६. ४५ मिन। উপরি উক্ত সমীকরণের দৃইপক্ষ ৩৬০ দিয়া ভাগ করিয়া ব রাশি ধার্য্য করিলে, $a = \frac{977}{51+17}$; (২)

अवर भ ଓ म द्रामित भविवार्ख उत्तर द्रामित कल अहे मर्या कर्रा दाशियार दानित कल निर्मय कतिरल .

व अश्वा बुरभव ज्यान काल = ৮৭.১৭ • १ निन।

হুধ্য হইতে বুধের অন্তর

বুধের পরিষ্ঠ ও লখিষ্ঠ দৃশ্যমান ব্যাস ছারা উহাত পুর্ব্য হইতে কড় পুত্রর তাহা নির্ণয় করা যাইতে পারে। भरद्यां भूमत्यं वृद्धंद्रवामि ५५ .. ५, ७वर विभवीछ मरत्यान नगरत के बाद जान व । वह मूटेंग वान दूर्धद व पूरे দ্ময়ের দুঁইতার দহিত্ব বিশোম করিলে অনুপাতীয় रहें(र । हेरात बाता शहे बनुभाठ भाउरा याहे(७ Ma I

विश्रही मः रागा कारण १ शिवी इंडेर दूरधर গন্ধর: সংযোগ কালে পুঞ্জী ছইতে বুধের অন্তর 👀 🧀 35 286 1

যদাপি সূর্য্য হইতে বুধের অভয় অ অব্যক্ত রাশি দারা নির্দেশ করা যায়; তাহা হইলে, বিপরীত সংযোগকালে পৃথিবী কুইতে বুধের অন্তর = ্ব । সওয়া প্রানকাই কোটি মাইল অর্থাৎ সূর্য্য চইতে পৃথিবীর অন্তর) + আ।

দংযোগকালে পৃথিবী হইতে বুধের অন্তর = ১৫ है - আ। ভলিমিতে;-

3 (3+ 8 1 3 (3 - 8 2 2 35", 2 2 C"

যদি চারিটা রাশি সমানুপাতিক ৃহয় তাহ। হইলে গহাদের অতা রাশি দুইটীর গুণফল মধ্যম দুই রাশির ওণফলের সমান হয়। সমানুপাতের এই ধর্মানুসারে পূর্বোক্ত অনুপাতের দুইটা অন্তা ও দুইটা মধ্যম রাশিয় গণফল করিয়া অ অব্যক্ত রাশির ফল ধার্য করিলে, व व्यवता मूर्या इटेट दूरभद्र अद्वद = ७,५8,८8,००० राहेन।

दूरभत गाम ।

वूरभद्र नश्रामकानीय मृत्रामान निष्ठ वर्गन निष লিখিত অনুপাতামুদারে ভাহার চক্রালীয় লম্মের নহিত क्तन किर्दिन जोबोद बामि शोखश याहरू शादि।

বুধের ব্যাদ (মাইল) ঃ পৃথিবীর ব্যাদ (মাইল) ঃ ঃ
বুধের ব্যাদ যাহা পৃথিবী হইতে (বিকলায়)দেখাযায় ঃ
পৃথিবীর ব্যাদ যাহা বুধ হইতে (বিকলায়)দেখাযায়।
বুধের ব্যাদ সংযোগকালে ১১ হ, তবং দংযোগকালে
উহার চক্রবালীয় লয়ন ১৪ ১। বুধের চক্রবালীয়
লয়নকৈ দ্বিগুণ করিলে পৃথিবীর ব্যাদ যাহা বুধ হইতে
দেখা হার তাহাই হইবে। এই নিমিত্ত

बू(शर वाम= ->) × १०१२= २०१७ मा≷ल

ষষ্ঠ অধ্যায়।

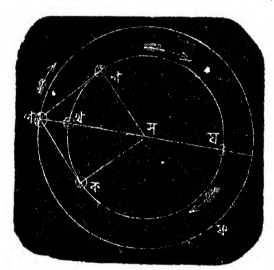
শুক্ত গ্ৰহ।

বুধের পর শুক্র। ইহাকে দকল এহাপেক। অভিশয় ্লর ও বড় দেখায়। সন্ত্যাকালে ও প্রত্যুবে এই এহ ্তিশয় উজ্জালতা সহকারে প্রকাশ হয়, এ জন্য ইহাকে প্রভাত তার। ও সন্ধ্যা তার। বলিয়া থাকে। কখন কখন ক্রম**পক্ষে প্রত্রে**র আলোকৈ বৃন্দাদির ছায়াও পড়িয়া থাকে। ৪৫বীক্ষণ যন্ত্র দ্বার। দেখিলে শুক্রকে ঠিক গোলাকার বোধ বর না অপূর্ণ কলার ন্যায় দেখায়! এই এহ সূর্য্য হ**ইতে** ১৮৮১৭৫০০ মাইল অভাৱে পাকিয়া ২২৪ দিন ১৬ হোৱা ৪১ মিনিট ৭ সেকেতে সূর্য্যকে একবার পরিভ্রমণ করে। ইহার ব্যাস ৭৮০৭ মাইল এবং ইহা দ্বীয় অক্কোপরি ২৩ হোরা ২১ মিনিট ২২ সেকেণ্ডে একবার আবর্জন বরে। িথিবীর গতি অফের গতি অপেকা মন, কিছ অফো-ারি পৃথিবীর আকর্ষণের ক্রম অধিক ঃ প্রক্র পৃথিবীর গমন ार्थात व्यवस्ति औं उत्तर निकते। खळा अवस्ति भूयी छेन स्तित ুর্দ ও অন্তের পর কয়েক ছোরা দেখা যায়। বুধ ও শুক্রকে গংপুর্বিপে দেখিতে না পাইবার কারণ এই যে, তাহারা িথিবীর গমনীয় পথা ও সুর্য্যের মধাস্থান দিয়। গমন করিয়া थादक। दूध मना मुद्धात मण्यत्वी व कना दमथा याश विक नहां मूर्याह नमूथवर्शी नरह ज कना आग দেখায়ার। বক এতের উপরিভাগে চল্ডের-নায় কলছ দেখিতে লাওয়া যায়। চল্ডের নায় প্রক্রেরও ব্রার র্দ্ধি হইয়া থাকে এবং পৃথিবীর নায় তাহাতেও উচ্চ উচ্চ পর্মত আছে। পৃথিবী ইতে স্থাকে যত বড় দেখিতে পাওয়া প্রায় প্রক্রেছে ভাহার দ্বিওণ পরিমাণে স্থোক প্রকাশ হইয়া থাকে। প্রক্র প্রতি হোরার প্রায়

अटक्टर मृण्यान श्वनीय श्थ।

৪৩ শ চিত্ৰ কেত্ৰ

১৮৫২ খুঃ অঃ চল: মে व्यवि भूना नवश्वत्र शर्माक त्य मृनामान श्रश मिहा ৰুক্ত আকাশ পৰে গমন ক্রিয়াছিল তাহাই এই চিত্ৰকেত্ৰে তামিত চুই शांद्धः अवद मृत्ये सर्जाः पुनामान नम्नीय थण १४ श्रकात जिलला इहेट: পারে (বিলা মেতে য द्विमार्श द छे बदद हिंग, लद्द कंग्रजः अभित्य बहेर, नुवाछिमूरथ जनम करि के सा जूना हेट देशिया भाई हरेशा मकिन रू व्यवस्य कर्द्र, ध्वर সময়ে কিছুকাল পর্যার বোধ হইয়াছিল যেন গ্রিক এক ছানেই অবস্থিতি করিয়া রহিয়াছিল। ইলার পর গ্রিক পুনরায় প্রত্যাগদন করিতে আরম্ভ করে; এবং ১৫ই লাগট পর্যার পশ্যির পশ্যিমাভিমুখে যাইয়া কিছুকাল পর্যায় শেপ হইয়াছিল যে উচ্ এক্ষানেই অবন্তিতি করিয়া প্রিয়াছিল। ইলার পর পুনরায় পশ্চিম হইতে পূর্দা-ভিমুখে গমন করিতে আরম্ভ করিয়া ১ল নবরর পর্যার



88 本 作写 (容互

এই চিত্রক্ষেত্রে স স্থা, ক থ গ ঘ শুক্রের পমন্থ পথ, পফ পৃথিবার গমনীর পথ, খ চিক্র শুক্রের সং-যোগ স্থান, ঘ চিক্র শুক্রের বিপরাত সংযোগ স্থান ও প পৃথিবী। প হইতে যদি পূর্ব ও পশ্চিমদিকে পগ ও পক শুক্রের গমনীয় পথের স্থিত দুই রুশ রেখ। টানা যায়, তাহা হইলে গও ক বিদ্দুই সূর্যা হইতে

প্রক্রের শেষ সীমা হইবে। প্রক্রের ক চিছিত স্থান হইতে গ চিহ্নিত স্থানে আদিতে যত সময় লাগে বুধের ব চিহ্নিত স্থান হইতে ভ চিহ্নিত স্থানে ৪২শ চিত্রক্তেত আদিতে তদপেকা অল সময় লাগে। খ সংযোগ স্থান হইতে পুনরায় ঐ ফানে আসিতে শুক্রেয় ৫৮৩.৫ দিন লাগে কিন্তু পুর্কে উলিংহত হইুয়াছে যে স্তুক্ত ২২৪.৭ দিনে সূগ্যকৈ একবার প্রদক্ষিণ করে, তবে সংযোগ স্থলে আদিতে এত বিলয় কি প্রকারে ঘটে এমন সন্দেহ হইতে পারে। পুর্দে উল্লিখিত হইয়াছে, এহ দকল পশ্চিম হইতে পুর্কাভিমুখে ভ্রমণ করিয়। সূহ্যকে প্রদক্ষিণ করে; শুক্র যেমন নিয়ত পুর্দিকে গমন করি-ভেছে সেইৰূপ পৃথিসীও দেইদিকে ভ্ৰমণ করিয়া থাকে। কিন্তু শুক্রণ ককের চতুঃপার্থ পরিভ্রমণ করিয়া আসিবার সময়ের মুধ্যে পৃথিবী আপন ককে ২১৫° ভ্রমণ করিয়া থাকে; এবং শুক্র পৃথিবী অপেক। অগ্নকাল মধো সুর্ব্যকে বেউন করে, সুতরাং পৃথিবা ও শুক্র উভয়ের সুর্সোর সমসূত্র অবস্থিতি কর। শুক্রের একঝার প্রদক্ষিণ काल गर्भा घरिष्ठ भारत ना,खक पृष्टेनात रेवकेन कतिरल পর তবে পৃথিবী সূমি সম্ভে উছার সমসূত্রে আইসে।

্যখন প্রক্র খ চিহ্নিত স্থানে স্থিতি করে তথন তাহার যে ভাগ সূর্যোর জ্যোতিতে দীপ্রিমান হয় তাহ। সূর্যাভি-মুখে খাকে. এবং যে ভাগ সেকপ দীপ্তিমান না হয় তাহাই পৃথিবীর দিকে হিতি করে। এই নিমিত্ত দে সময়ে শুক্রকে দেখিতে পাওয়া যায় না, এই সময়ে পুক্রকে मृर्त्यापरस्य किছू श्राकारन छेपस कहरे एप था यास; उपनद्धत ইছ। দ্নিং য়ত পশ্চিমদিকে অঞ্সর ছইতে থাকে তত্ই

উছার আলোকময় অংশ ক্রমে**২ বৃদ্ধি প্রাপ্ত**িছয় । শই कर्ण क्रमणः थाय १० मिन अर्घ। इ अन्तिमां राम गंमन করিয়া গ চিহ্নিত স্থানে আদিলে শুক্রের দীপ্তিময় ভাগের অक्टिक प्रिथिए अ। ३३। याय । ५३ मिमर्स स्ट्रक मूर्स। জ্লতে ৪৬° পশ্চিমে দুরগামী হয় তাহার পর কিছুকাল বোধ হয় যেন এক স্থানেই অবস্থিতি করিয়া রহিয়াছে, অনম্ভর প্রাভিমুথে প্রাগমন করিতে আরম্ভ করিয়া ভাতি শীঘু সুর্ধ্যের সলিকটে গমন করে। গ চিক্ত হইতে ঘ চিহ্নতে আনিতে শুক্রের ২২২ দিন লাগে। শুকু ভ চিহ্নতে আদিলে ইহাকে পূর্ণচল্লের ন্যায় গোলাকার দৃষ্ট হইয়া থাকে, এই সময়ে ইহাকে সক্ষার সময়ে পুনরায় পশ্চিমে উদয় হইতে দেখা যায়। তদনভ্র শ্লিম হত এই এহ পূর্বাভিমৃথে অগ্রসর এইরা সূর্যা হইতে দৃর-গামা হইতে থাকে. ততই ইচার আকৃতি দিন২ বৃদ্ধি প্রাপ্ত হয়, অথচ ইলার দীপিনয় অংশ ক্রেম কয় र्डेए**७ शाक। এই बार**भ गमन काँद्रिए यथन खेळा ক্রমশঃ সুষ্টা হইতে ৪৬ পূর্কদিকে অপস্ত হয় তথন পুনরায় অদ্ধচক্রের ন্যায় ইহার দাপ্তিময় ভাগের অদ্ধেক দৈখিতে পাওয়া যায়। ইহার পর শুক্ত পুনরায় পশ্চি-। মদিকে দুর্ম্যাভিমুথে প্রত্যাগমন করিতে আরম্ভ করে; এবং এইরপে দিন হ যত সুঠোর নিকটগামী হয় তত ই ইহার দীপ্তিমান্ অংশ কৃষ্ণপক্ষের চক্রের না; ব ক্রমশ: ক্ষ প্রাপ্ত হয়। এই প্রকারে শুক্র প্রায় ২,১২ দিনে ঘ চিহ্নিত স্থান অবধি থ চিহ্নিত স্থান পর্যান্ত গমন করিয় खरानर मृर्यात ठिक नमूरथ खाइरम, खर्था । वह नमरम् উহা পৃথিবা ও সুধাের প্রায় মধ্যম্লে স্মাগত

শুক্রের ভগণকাল।

গুক্র দংযোগ স্থান ইছতে গমন করিছা পুনিরায় তথায় যে দময়ে আইলে তাছা গড নিকাপণ করিতে পারিলে শুক্রের ভগণকাল নির্ণয় করা যাইতে পারে।

নক সংযোগ স্থান হাইতে পুনিরার দেই সংযোগ স্থানে আসিতে শুক্রের ৫৮৩.৫ দিন লাগে, এই সময়কে ট অফর স্থার: নির্দেশ কর। পুণিবীর ভগণকাল ৬৯৫.২৫ দিন, এই সময়কে প অফর স্থারা নির্দেশ কর, শ শুক্রের ভগণকাল জ্ঞান কর। ইহা হইলে ১৩৬ পুঠার ১ন সংখ্যক সমীকরণের স্থারা,

े + ं अधेरा श्राहे

ল ভঙ্জ ২ ল কিড ভ হ হ ৪.৭ (১) ভজ্জনা, স্তাকের ভগ্লকাল ২২৪.৭ দিন।

সুষ্য হইতে শুক্রের অন্তর।

স্ত্রের গরিও ও লাঘিও দৃশ্যমান ব্যাস স্থারা ইহার বুর্য হইতে কড অন্তর ভাষা নির্ম করা যাইতে পারে। সংযোগ সময়ে শুক্রের ব্যাস ৪[°].৭ এবং বিপরীভ[°]সং-যোগ সময়ে শুক্রের ব্যাস ২৮[°].৫।

যদাপি সূর্যা হইতে শুক্রের মন্তর আ আবাজ রাশি দারা নিদ্দেশ করা যায়, তাহা হইলে, ২৩৭ পৃথায় সূর্য হইতে বুধের অন্তর নিগ্যকালীন যে অনুপাত ব্যবহার করা গিয়াছে তদন্দারে,

এই অনুপাত দ্রো সূর্য। হইতে ওফের অ**ত্ত** = ১১২,১১,০০০ মাইল।

अर्क्ड राम।

ওকের ব্যাদ নিম্নিখিত অন্পাতানুদারে প্রক্রিয়া ধরিলেনির্করা যাইতে পারে। যথা,

ত্তের ব্যাদ পরিমাণঃ পৃথিবার ব্যাস পরিমাণ ঃ ঃ
গকের দৃশ্যমনে গরিষ্ঠ আক্তি ঃ গরিষ্ঠ চক্রবালায়
গ্রন × ২।

শুকের ব্যাদের পরিমার্ণ = $9.352 \times \frac{0.9\% \cdot 0}{0.3\% \cdot 2} =$

१७३৮ माइस :

সপ্তন অধ্যায়।

यक्त।

বুধের পর পৃথিব; পৃথিবীর আকার ও গতাাদি বিষয় ভূজীয় অধ্যায়ে বর্ণিত হইয়াছে, দুওরাং ভাহত পুনরুলেথের আবশাকতা নাই।

পুর্বোক্ত এছগণের পর মঙ্গল*। এই এছ অত্তর
গাঁচ বায়ুতে অনবরত পরিবৃত হইয়া রহিয়াছে,
নিমিত্ত ইহার জ্যোতিঃ দেখিতে অতিশয় রক্তরণ বেল
ইয়। মঙ্গলের গমনীয় পথ পৃথিবীর কক্ষের বহিছেশে
এই এছ সূল্য হইতে প্রায় ১৪,৬০;০০,০০০ মত্ত
অভবে থাকিয়া ১ বছসর ৩২১ দিন ১৭ হোরা জা
মিনিট ৪১ দেকতে সূর্যাকে একবার পরিভ্রমণ কল
ইহার বাাদ-পরিমাণ ৪১১৩ মাইল এবং ইহা রাম্ অকে

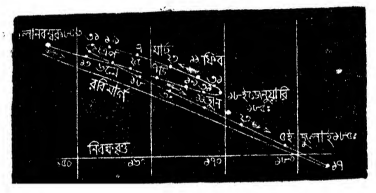
^{*} ১৮৫১ খৃঃ অঃ মার্ক মানে বল্কান নামক একটা আছ আবিষ্কৃত হয়। উহা সূর্য্যায়ণ্ডল ও পৃথিবীমণ্ডল এই দুইয়ের মধ্য এক প্রদেশ দিয়া সূর্য্যকে প্রদক্ষিণ করে

পরি ২৪ হোর। ৩৭ মিনিট ২৩ সেকপ্তে একবার গাবর্ত্তন করে। পৃথিবীর শাস্ত্রতা ১ এক অঙ্ক ছারা শিক্ষেশ করিলে মঙ্গলের সাক্ষ্রতা ০.১৫৪ হউবে।

মঙ্গল এতের গমনীয় পথ অয়নমগুল হইতে ১° ৫১ 🕉 🛎 গ্ৰন্ত। মঞ্জল গ্ৰহ স্কীয়া কক্ষোপরি লয়ভাবে অবস্থিত না হট্যা প্রায় ২৮° ২৭ তিন্যক-ভাবে থাকিয়া ভ্রমণ করে, ংলনা পৃথিবীর ন্যায় এই এংহ ঋতু সকলের সমৃৎপত্তি ও পরিবর্জন হইয়া থাকে। দূরবীক্ষণ দ্বারা দৃষ্টি করিলে म्बल थार छेउद उ एकिन भिक्यापरन, पृष्टे स्वउनर्न স্কেৰ দৃষ্ট চইয়া থাকে। সখন মছল গ্ৰহে শাতঋতু উপ-ভিত হয়, তখন ঐ কোতের অবয়ব বৃদ্ধি চইতে থাকে, াগ যখন অথায় এটিলু ঋত্ সমাগত যয়, তখন উহা হুলি रकेट शांक । अक्षयुक्त कानश्क । जिल्लिएन रितिहन। ৫রেন যে, পৃথিবীর ন্যায় ইতার মেরু প্রদেশ হিমানীপুঞ্জে গ্ৰবৰত আৰুত হউতা আছে; যখন দেই ভানে সূৰ্যাৰশি থিজিপু চসু, তথ্ম তাহার প্রভা দর্বজিণ সমু দ্বারা শথিবীয় লোকদিরের দৃষ্ট হইয়া থাকে. এই কারণে ^{টবার} মেরুপ্রাদশ অতিশয় দান্তিমান বোধ হয়; প্রাধা শলে দুর্ব্যাতপ দ্বারু দেই ভ্ষার রাশি অবীভূত হইয়। ায়, তথন কাষেকায়েট দেই উজ্জানতার আনেক ছাস ণক্ষিত হয়। মঙ্কল প্রাহের উপরিভাগে চল্লের ক্ষক্ষ দেখিতে পাওয়া যায়, কতকগুলি কলঙ্ক কৃষ্ণবর্ণ ^{জার} কত**কণ্ডলি পীতের আভাযুক্ত লোছিত** বর্ণ। পৃথি-বীতে যে পরিমাণে মুর্যাতপ অন্ভূত হয়, ভাগার ভূতী-য়া শের কিঞ্জিদিকি ুকুই প্রহে উপলব্ধি গ্রহা থাকে।

মকলের দৃশ্যমান গমনীয় পথ।

8৫ শ চিত্ৰ ক্ষেত্ৰ



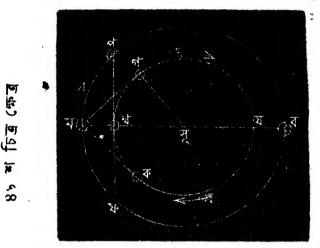
মঞ্জাপ্রার করে । উহার গতি পশ্চিম হইটে প্রাভিম্থ। কিন্তু মঙ্গল অপেক্ষা পৃথিবিরি গতি অভিশর বেগবান। মঙ্গল এই কথন পূর্বাদিক হইটে পশ্চিমদিক হইটে পশ্চিমদিক হইটে প্রাদিকে গমন করে; কথা বা দ্বির থাকে। কখন মঙ্গল এই সুর্বিদিকে গমন করে; কথা বা দ্বির থাকে। কখন মঙ্গল এই সুর্বিদিকে জন করে সুন্তে তা দিয়ের অনেক পুন্তে উদয় হয় কখন সুর্ব্যা অন্তের অনেক ক্ষণ পরে অন্ত যায়।

১৮৫৩ খৃঃ অঃ ১ লা নবম্বর অবধি ১৮৫৪ খৃ
আঃ ই জুলাই পঢ়িত্ব মঙ্গলের যে প্রকার গতি
হইরাছিল তাহা এই চিত্রক্তেরে অন্ধিত হইয়াছে
এতং দুটো মঙ্গলের দৃশ্যমান সমনীয়া পথ এক প্রকার
উপলব্ধি কইতে পারে।

AMP OF I

गक्रामद्र कर्गनकान ।

মললের সমুখ সংযোগ স্থান: ইইতে পুনুরার লৈই স্থানে আসিতে যে সময় লাগে তাহা জানিতে পারিলৈ তাহার ভগণ কাল অনায়াগে নির্ণয় করিতে পারা য়ায়।



এই চিত্রক্ষেত্রে দূ দূর্যা, কখগথ প্রান্ধির গমনায় পণ বা কক্ষপ্রদেশ। ব্যেপকর পৃথিবা ৬ চিহ্নিত স্থানে আছে, এবং মক্ষল ম স্থানে দমুখ সংযোগাবস্থার আছে; বদ্যাপি মঙ্গন এই ম চিহ্নিত স্থানে স্থির হইয়া থাকে ভাগ। হইলে পৃথিবী খগঘক কক্ষ পরিজ্ঞমণ করিয়া পুনরায় মঙ্গল ও পূর্যোর সমস্ত্রে প্রবেশ করিবে। কিন্তু পৃথিবী যেমন নিয়ত পুক্রদিকে গমন করিভেছে, সেইকপ মঙ্গলও সেই দিকে জ্ঞমণ করিয়া থাকে; এই নিমিত্ত পৃথিবী স্থকায় কল্কের চতুঃপার্থ পরিজ্ঞমণ করিয়া আদিবার সময়ের মধ্যো নহল যেজাংশ গ্রমন করিয়াছে, পৃথিকীকেও সেই আলো

অতিবৃক্ত গ্রুন করিতে হইবে। বোপ করু প পৃথিবীর कर्गन काम, या এই অবাক রাশিটী মঙ্গলের ভাগন কাল এবং भ भक्रात्मक न्यांच नशरांश दान रहेट पूनवाय मह दान আদিতে যে সময় লাগে তাহা। তাহা হইলে, দুর্ঘা হইতে दिम्बिटल पृथिती अ - अदर तूभ ७५° क्षाउ। र गमन करत বিষয় নোধ হইবে, এবং প ভ ° এই হারে পুরিবী মঙ্গল অপেক্ষা অভিহিত্ত করিবে; গমন কিন্তু

দ্বারাও ব্রায়। ত্রিমিনে, ত্তত ।

এই সমীকরণে আ অবাজ রাশির ফল ধার্ম্য করিছে क हे (म.

পৃথিবীয় মঙ্গল অপেকা গমন অভিবিক্ত

কিন্তুম = ৭৮ দিন এবং প = ৩৬৫ । এই রাশি छति छेशद्रि छेङ मगोकदर्ग शदिंबर्डिंड कदिला, ক্ষ্ ক্র্ছাৎ মকলের ভগর্গ কাল = ৬৮৭ দিন। ्यश्न गुर्का ७ मन लह मधाम् एन श्रावीत नगानम

के वर्षा वर्षन पृथिता ও मूर्त्याद मममूद्व समन सर्वाहि । कर्न उधन कामता देशक ताजि विकास अहरतम मुमद मामामित्वह महरकाशदि एपिएछ शाहे, मुख्दार छथन आर त्रभृष्ठ दाजिहे हैशाद्य वास्त्रांस शब्ध अवन कृतिएउ एम्सायात्र ।

1

ম চিহ্নিত স্থান হইতে প চিহ্নিত স্থানে আদিতে মহলের ১০৪ দিন লাগে। যখন মহল প চিহ্নিত স্থানে অবস্থিতি করে তখন ইলাকে দদ্যার সময়ে পশ্চিম দিকে দেখিতে পাওয়া যায়। অনন্তর মহল প চিহ্নিত স্থান হইতে ব চিহ্নিত হানে আদিলে মহল ও পৃথিবীর মধ্যস্থলে সূর্য্যের অবস্থিতি হর এবং এই কালে এই গ্রহ সূর্য্যের প্রচণ্ড জ্যোতিঃ প্রভাবে দ্যিগোচর হয় না। উপরি উক্ত স্থান এমণ করিতে মহলের ২৮৬ দিন লাগে। অনুমুর ব চিহ্নিত স্থান হইতে ক চিহ্নিত স্থানে আদিতে মহলের ২৮৬ দিন লাগে। এই সময়ে ইহাকে শেষ রাত্রিতে পুর্বিদিকে উদয় হইতে দেখা হায়। ফ চিহ্নিত স্থান হইতে ম চিহ্নিত স্থানে আদিতে মহলের ১০৪ দিন লাগে এবং এই সময়ে আমরা উহাকে প্রাদিকে দেখিতে পাই। এই রপে মহল ক্রমাণত ৭৮০ দিন পর্যান্ত নভোমগুলে প্রথবির স্থাণম্পত পুনরার সূর্যা ও মহলের মধ্যস্থলে পৃথিবীর স্থাণম্পত হয়।

সূর্যা হইতে মঙ্গলের অন্তর।

পৃথিবী হইতে মন্ত্ৰের অত্ত জানিতে হইলে মদল যথন সমুখ সংযোগ খানে অথাৎ যথন, ম চিচ্ছিত স্থানে থাকে তথন ইয়ার চক্রবালীর লয়ন অথ্যে জান। আরশ্যক। ই সময়ে মদলের চক্রাবালীয় লয়ন ১৫ ।

পৃথিকী হইতে মন্ত্রের অন্তর: পৃথিকীর ব্যাস কর

ু তেনি কিন্তু, যখন মঙ্গল ম চিছিত স্থানে অংক্তি করে उथन हेहार शिश्वी हहेए बहर=

X 4775 \$150 = (8077000)

क्षेक्षरं मूर्य। इहेटल श्रीश्रतीत अहत त्यान कतिरल मूर्या क्टुंट प्रकालर बद्ध आहे रुख्या गांग। यथा,

मूर्य। हरेट मश्रम्बद बहुद =

্র ৩৯৯৯০০০ + ৯৫২৫০০০০=১৪৯৬৪৯০০০ মাইল।

मक्टलंड वाम।

ৰিম্ব লিখিত অনুপাতানুদারে প্রকিয়া করিলে মঞ্লের मिट्नुत পरिमान आह इत्रा गाय। र्था-

মুদ্রলৈর ব্যাস (মাইল) 🗐 পৃথিরীর ব্যাস माइक) १३ मझत्वद मृणामान् ताम (- दिक्काग्र) * × ठळेताशीय शहन।

महत्त्र मगायान तार्थ 3 ठक्कवाणीय व्यवन व 3 व अकर्त होता निर्देशन के दिएन।

মার্কের ব্যাদ ব মাইল) = ব × ৭১১১।

वकात्मद्र पृत्रामान शांत्र ५६ ६ वर हजाराज जीविपटन,

×१२४६ = 8.88 महिन

অফ্টম তাধ্যায়।

রহস্পতি।

এছগণের মধ্যে বৃহন্ততি দক্ষাপেক্ষা বড়; ইহার ব্যাদ্ পরিমাণ প্রায় ৮১২০৩ মাইল এবং যদিও ইহা সূর্য্য হুতে প্রায় ৪৯ (**৫**৮৬০০০ মাইল অন্তরে থাকিয়া তা-াকে পরিভ্রমণ করিতেছে, তথাপি ইহার জ্যোতিঃ পৃ-থিবী হইতে প্রায় শুক্রের জ্যোতির ন্যায় দৃষ্ট হইয়া থা-ে। ১১বৎসর ৩১৪দিন ২০হোরা হমিনিট ৭ সেকতে গুল্মতি এক বার **সুর্যাকে পরিজমণ করে, গুতরাং র্হয়তির** 👫 वष्मदत आभारमद श्रीय ১২ वष्मद्र इहेया शांकि। 🖟 হোরা ৫৫ মিনিট ২১.৩ দেকও সময়ের মধ্যে রুছ-িচ্নওল এক বার স্বীয় অক্ষোপরি সুর্ণিত **হইয়া** परिका द्रह्म जिंद्र भगनीय अथ अयूनम् **अल इहेर्ड ५**० 👉 ৫২ অবনত হইয়া আছে। এই এহ আপন ক্ফোপরি প্রায় লয়ভাবে থাকিয়া অমণ করে; এজন্য এ এহমওলে প্রায় ঋতু পরিবর্তন হয় ন।। যে কপ গুলিবাকে একটা চল্ল পরিজমণ, করে; সেইমত বৃহয়তির চারিটা চক্র বা পারিপার্শিক আছে। বৃহয়তি পৃথিবী অপেকা ১৪১৪ গুৰা রহথ। এই প্রকাপ্ত জড়পিও ভূম-

ভারে লইয়া নভাষাপ্রকা আর চারিটা জড়পিপ্রকে সমতিবাদির লইয়া নভাষাপ্রলে প্রতি হোরায় ২৫৫২০ মাইল বামন করিয়া থাকে। রুহয়তির আলোক বড় উজ্জ্বল নহে। যবন উহা মধ্য রাত্রে মধ্যাকাশে উদিত হয়, জধ্বা সূর্য্যাল দারের সময়ে যথন এই এহ অন্তমিত হয়, কিয়া সূর্য্যাল কালে যথন উহার উদয় হইয়া থাকে; তথন রহয়তি প্রিবার জাতি নিক্টবন্তী হয়; এই কারণে সেই সময়ে উহাকে অতিশয় উল্লেল দেখায়। সুব্যমণ্ডলকে সাম্য বছাকে আমরা যত বড় দেখিতে পাই, বহয়তি হইয়ে উহাকে তাহার পঞ্চাংশের কিঞ্চিৎ ন্যন দেখায়; আম্ব প্রিবাতে আমরা যে পরিমাণে প্রোত্রাপ উপভোগ কাল্বিয়াতি আমরা যে পরিমাণে প্রোত্রাপ উপভোগ কাল্বিয়াতি ভাষার গ্রাহার প্রিমাণে প্রোত্রাপ উপভোগ কাল্বিয়াতি আমরা যে পরিমাণে প্রোত্রাপ উপভোগ কাল্বিয়াতি আমরা যে পরিমাণে প্রোত্রাপ উপভোগ কাল্বিয়াতি অমন্তত হইয়া থাকে।

দুর্বীক্ষণ যন্ত্র সহকারে দৃষ্টি করিলে, বহন্নতি আহে
গাত্রে কতকগুলি মলিন চিক্ন ও মেঘাকারের ন্যায় কাল রে:
দৃষ্ট হই সা থাকে; কিন্তু ঐ সকল চিক্লকে একস্থানে চির্নি
থাকিতে দেখা যায়না। মেঘাকারের ন্যায় যে সকল দা
রেখা দৃষ্ট হয় উলারা সময়ে সময়ে ভিন্ন ভিন্ন আকার ধার করে। কোন কোন জ্যোতির্কিদেরা এই চিক্ন সকলকে
বহন্নতির মেঘাবলিয়া সিদ্ধান্ত করেন এবং কেছ্বা ঐ সকল কিন্তুক উহার অবয়ব বিবেচনা করিয়া উলার প্রদি
প্রাক্তিক মেঘাবলিয়া নির্দেশ করিয়াছেন । বহন্নতি এগে
ব মধাতারে পাংশ্রেক দীয়াকার কতক গুলি কল ক্রিকের ন্যায় দৃষ্ট হয় এবং তাহার উল্লেখ্য ক্রিকের ন্যায় দৃষ্ট হয় এবং তাহার উল্লেখ্য ক্রিকের প্রাক্তিক গুলি বেল নট হয় না কেবল দুরবীক্ষণ স্থারা দেখা যায় বৈ মুখে বৃদ্ধতির গতি হয় সে মুখে এ চারিটী উপগ্রের ও গরি হয়। থাকে। এবং সেই গতি ক্রেম যখন ইহারা বৃহস্পতির হারতে প্রেশ করে, তখন উহাদিগকে পৃথিবী হইরে দেখা যায় না। সেই সময়ে এ সকল অহুহিত উপগ্রেই চক্র গ্রহণের ন্যায় শুহণের সঞ্চার হয়। প্রথম, দ্বিতীয় ও তথায় উগগ্রহ মুখুবার বৃহয়তিকে পরিজ্ঞাণ করে, প্রায় তেবার এ কপ গ্রহণ হইয়া থাকে, কিন্তু এককালে কথায় ভাগিবের সকলের গ্রহণ হয় না, চতুর্থ চল্লের কল্পেশ কিনিকে তির্যাক ভাবে সংস্থাপিত, গ্রনিমিত্ত তাহার গ্রহণের কল্পেশ কিনিকে তির্যাক ভাবে সংস্থাপিত, গ্রনিমিত্ত তাহার গ্রহণের কল্পেশ কিনিকে তির্যাক ভাবে সংস্থাপিত, গ্রনিমিত্ত তাহার গ্রহণের কলি কিন্তু ক্রিক ভাবে সংস্থাপিত, গ্রনিমিত্ত তাহার গ্রহণের কলি কিন্তু ক্রিক ভাবে স্থানিত ক্রিক ভাবে ক্রেক বিরবেণ ইহার অন্তর্কার দুরাক্ত হয়।

এই নকল উপাথহ বৃহত্ততি হইতে যত অন্তরে থাকিয়া প্রমণ করিতেছে এবং যে কাল মধ্যে বৃহত্ততিকে একবার প্রিভ্রমণ করে এবং তাহাদের ব্যাস-পরিমাণ ও আয়-তা সমষ্টি কত তাহার বিবরণ নিম্নে প্রদর্শিত হইল।

भागाम दिन्द्र।

		•		
(•		
	ŀ		>	
	7		•	

भिन्तिक भारत १८६७ वर्ड	ब्ह्मत्रिक भट्टियन कविट ए मण्ड माहन	वारिक भड़ियान व्याप्रकत नम्हि माहेत्न इस्मुडि=>	আয়তন নম্জি র্হ্মতি =>
2 & 2 > 4 e o	8 र 8 प दहादा	er •) ∞	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
₹ \$ \$ \$ \$.b. .∧. .∨	9 9
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	ਰ ਦ •	25 % 22
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	? • •	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~

ব্লহম্পতির ভগণকাল।

মঙ্গল এতের ভগণকাল যে প্রকারে ২০০ পৃষ্ঠার ১ম দংখ্যক সমীকরণ দ্বারা নির্ণয় করা গিয়াছে সেই কপে রহয়তিরও ভগণকাল ধার্য্য করা যাইতে পারে। কোন দম্থ সংযোগ স্থান হইতে পুনরায় তথায় আদিতে ব্যয়তির ৩১৮.৮ দিন লাগে।

এই হেতু বৃহয়তির ভগণ কাল (অ) = ম প = ৩১৮.৮৮× ৩৬৫.২৫ = ৪৩৩২ দিন। ৩১৮.৮৮ – ৩৬৫.২৫

সুষ্য হইতে বুহ্ম্পতির অন্তর।

সুর্য্য ছইতে বুগ, শুক্র ও মঙ্গল এছের অরর যেমন চক্রবালীয় লয়ন দ্বারা নির্গত কারা গিয়াছে, বৃহস্কৃতির অরর তদ্বারা নির্গত করা যাইতে পারে না; কারণ রহস্কৃতি সূর্য্য ছইতে অনেক অররে আছে। এই নিমিত্ত এই করা হৈবে ও যাছাদিগের কথা পশ্চাৎ উল্লেখ করা যাইবে তাহাদিগের অরর অন্য এক স্বতন্ত্র নিয়ম অর্থাৎ বাহিক শায়ন দ্বারা নির্গত্য করা যাইতে পারে।

89 年 15回

এই পার্থে হৈয় চিত্রক্ষেত্র প্রকঃ শিত হইল, ইহাতে প পৃথিবী ব 🤲 বৃহয়তি, পব রেখা পদ শ্রখার সহিত সমকোণি পর পৃথিবীর কক্ষের রুর্শ রেখা ার চিক্ত হইতে পৃথিবীর কল্ডে আর একটা স্থাবেষ অক্টিড ঠের। যদি রহন্নতি ভ্রি ছই: থাকে আর পৃথিবী য চিহ্নিত স্থানে जाहरम छोदा हरेल इंद्र्याउ রত্তপাদে অবস্থিত হইবে। % চিক্তইতে য চিক্তি স্থান अभिरंड दृष्टिवीद य ममर साल তাহা নির্বয় করিয়া পদ্য ে वज्ञित ज्याशाम भहिमान कर ষাইতে, পারে। বৃহন্পতির সন্ধ श्रु लं व य क्लांगी भ म न कारनत त्काइई कीन, भवा कार्व यादा भ व य कार्तित अ

প্রিমার জারা পাস রেখা সমুদ্ধে সার রেখার নিক্সারি প্রিমার জারা পাস রেখা সমুদ্ধে সার রেখার নিক্সারি প্রিমার অনায়ানে ধার্যা করা যাইতে পারে।

क वृद्धिक व क्रिकेक कारम शाकिएन चैदारक वृत्र सारम करकिक सना कार ।

FRAME OF 1

कि अधिवीत नामि द्रम्प्रिक भूकं किन्द्रभ शमन করিয়া থাকে, ভজনা বেমন পুথিবী প চিক্তি ছান হইতে য স্থানে তাদিয়াছে, দেইবপ্রেম্মাজত শেছ टार्टि व क्रिंकिल स्थान बहेरल छ होर्टन आगिरत 🕍 मुख्यहिँ গুল্মতি পুনরায় রূত্পাদ স্থানে আদিবার পুর্বে পৃথিতীকে र हिल्लि कोन कहेरा छ सार याहर के कहेरता यथन পুথিবীর প িঞ্ছিত ডানে ডিডি ছিল ডেখন বৃহন্নতির পশ্চিম বৃত্তপাদে স্থিতি ছিল; আর যথন পৃথিবী ফ খানে অবস্থিতি করিয়াট্র তথ্য বৃহত্ত পূর্ম বৃত্তপাদে অব্ভিতি বরিহাঁছে। পশ্চিম র্ত্তপাদ হইটেইপুর্বে র্ত্তপাদে আসিতে रण्ड्राजित ১৭৪% ७ पिन लार्श। तृ**रहा** 💆 कतिशा প্রতাহ গমন করিয়া থাকে; এজন্য পশ্চিম্ রুত্রপাদ হইতে পুর্ম ররপাদে আদিতে রুহন্ত

করে। তরিমিতের সভ কোণের পরিমাণ ১৪ 🖔 🕬 । न्तर अमरू कान अर्थाद अधियों अ दृष्ट्रप्रेटित पूरे दृष्टभारमत 🤫 কোণ নিস্কাদিত হুইস্থাছে তাহার ক্রোড়স্থ কোণ পমফ।

পৃথিবী প্রিমানে প্রভাহ গমন করিয়া থাকে;

এই জন্য প্ৰফ = ৩৬৫.২৫ × ১৭৪.৬৬ =

o". NEC X 398 88 = 392" 2; जिमिटा भे म क = 4° ab 1

কিন্তু স ব ম ভ চতুরু ফের চারিকোণের সম্ফি পরিমাণ ^{७५०}' मुख्दार मनम **टकान ७ म**ख्य कान भरद्रत मगीन 📳 ত ৩০০০ ইইতে ব'স ভ ভার মাত কোনের যোগ পরিমাণ বিয়োগ করিয়া ২ দিয়া ভাগ করিলে স ব ম কোণের প্রিমাণ পাওয়া যায়। যথা,

7 1 = 90. ° - 40 (b - 78° 00° = 506° 80

ভারমিতে সব প কোণ অর্থাৎ বৃহন্নতির বার্ষিক লয়ন = ১৮০০ – ১৬৮° ৪৬ = ১১° ১৪ । কিন্তু সবপ রিভুজ দার। বৃহন্নতির সুস্য হইতে অন্তর উপলাহি হয়, যথা,

স্ব = স্থান স্থান

্ৰ স্থাইল।

अहे तिश्रमी ত্রিকোণমিতিমূলক।

্ব্রহম্পতির ব্যাস

্ নিম্নলিখিত অনুপাতানুসারে প্রক্রিয়া করিলে রহয়তির ব্যাস পরিমাণ করা যাইতে পারে।

বৃহরতির বাসিঃ পৃথিবী হইতে বৃহর্তির অন্তর ইঃ বৃহরতির গরিষ্ঠ দৃশ্যমান ব্যাস (বিকলার ১৪২০৬২৬)

সুষ্ঠাইইতে পৃথিৱীর অপেক্ষা রহম্বতির অন্তর () ।
তাল বেলী; এই কারলে যথন পৃথিবী দুর্যাও রহম্ব ।
যথ্য স্থিতি করে তথন পৃথিবী দুর্যাও বৃহম্বতির অন্তর
সুর্যা হইতে পৃথিবীর অন্তর অপেক্ষা ৪.১৬ ওল বেলা
আর বৃহম্বতির গরিষ্ঠ দুলামান ব্যাস ৪৫ । তালিমতে.

বৃহয়ভির বাবের পরিমাণ=8.১৩×১৫৬৮৪৬০×৪৫

নবম অধ্যায়।

भदिग्छत् ।

এই এছ সূর্য্য হইতে প্রায় ১০৮৭২৩০০০ মাইল আরুরে থাকিয়। প্রায় ২১ বৎসর ১৬৬ দিন ২৩ হোরা ১৬ মিনিট ৩২ সেকও সমরে সূর্য্যকে একবার পরিভ্রমণ করে। এই সময়কে শনির ভোগকাল বা শনির বংসর করে। ইহার ব্যাসের পরিমাণ প্রায় ৭১৩৮২ মাইল, আর আরুত্তি কাল অর্থাৎ যে কাল মধ্যে ইহা দ্বীয় মেরুদণ্ডের চতুঃপার্শ্বে একবার মুরিয়া আইসে ভাহা ১০ হোরা ২১ মিনিট ১৭ সেকও নিকপিত হইয়াছে।

পৃথিবীতে যে পরিমানে আমর। সূর্যাতপ উপ-ভোগ করিয়া থাকি, ভাহার অলীতিতম অংশ শনিপ্রহে দঞারিত হইয়া থাকে। বৃহয়তির ন্যায় শনৈশ্বরে মধ্যে মধ্যে দচল মলিন চিচ্ছ দকল দৃষ্ট হইয়া থাকে। এই

অতিশয় দুরতা প্রযুক্ত শনৈশ্বের কির্ণ পৃথিবীতে অতি মানভাবে প্রকাশ হইয়া থাকে, সুতরাং নক্ষত্র শকল হইতে ইহাকে প্রভেদ করা গায় না; কিন্তু দূর- বিশ্বামা বান করিছে দেখিলে উহাতে অতি আকর্যা দিনাতর তিনটা চক্র বা অকুরীয় মধ্যে ছিত। এই চক্র বার মধ্যে দুট্টা উল্লেখন ও একটা দীপ্রিথীন; এই চক্র এই দুরে অবস্থিত ও পর্কার নংলা লহে। এই তিন অকুরীয়ের বহিদিকে লাট্টা উপ্রহ শবৈশ্বরকৈ নিয়ত পরিজ্ঞান করিতেছে। এ আট্টা পারিপার্শিক অট চল্লেয় স্বরূপ শবৈশ্বরের অল্পার্টা বিরাহত করিতেছে। এবং তাহারা কথন একবারে কথন বা পৃথাক পুরুক্ত উদয় হইছা সর্ফ্রদাই শনিমণ্ডালকে আলোকমর করিতেছে। পৃথিবীর চল্লের ন্যায় এই সকল চল্লের নিয়তই এহণ হইয়া থাকে। ইহারা শবৈশ্বর হইতে যত অন্বরে থাকিয়া যে যে সময়ে এ এইকে প্রিক্রমণ করে ভাহার পরিমাণ নিম্নে ২৬০ প্রীয় প্রদর্শিত হইল।

শ্বৈশ্বরের ভাগনকাল।

सक्त अ बृह्मा जित्र कर्मन कान एरे श्रकारत १ व - १ कोत १ म मर्थाक मगोबद्दन चाता निर्मय करा विद्याहरू, त्महेबरण जानिक जर्मन कान निर्मय करा याहेर्ड शास्त्र।

পৃথিবীর ভগন কলি ৩৯৫.২৫ দিন আর শনৈকরের সমুখ সংযোগ ছান ত্যাগ করিয়া পুনরাম তথায় আসিতে ৪৪৯.০৮ দিন লাগে।

ধান্ত্রি শানৈক্রের ভগণ কাল

(M) = WOOD X BUEZE = > 9 & UFR.

ऽरम ङालिका।

ارد سنسب درد حوا	किन ग्रहह म भि		भाग भाष्ट्र स्य	भद्रिज्ञन व मगष्र मार्	कडिएड एम	শনি হইতে যত মাইল অহরে ফ্রিডি
4	- विश्व	मिन :	(काद्रा	सिमिहे	त्मक १.५.५	52.5288
	दममिलाउम	^		2	e	>669
	the state	· •	×.	45	A 6 . A	232832
8	<u>जा</u> है या न	N	<i>.</i>	<u>۸</u>	л.	× 8 8 9 8 9
	231	· 🜣	*	â	٠ ٣	2 2 2 2 2
	डोइहोब	2 8	*	× ∞	₩. ₩.	924272
7	श्टिमिद्रमान	*	~	The state of the state of	•	1000
ia ia	याशिक्षेत्र	4.2	•	2		SCA A SOX

তুর্ব্য ইইতে শুনির অন্তর।

বেমন সূর্যা হইতে বহরতির অন্তর বার্ষিক লয়ন
দ্বারা নির্গর করা গিয়াছে, দেই ৰূপ শনির বার্ষিক লয়ন
দ্বারা ইহার সূর্য্য হইতে তত্ত্বর নির্গর করা যায়। শনৈশরের বার্ষিক লয়ন ৬° ১; সূত্রাং সূর্য্য হইতে ইহার
ভারর ১০৮৭২৩০০০ মাইল; অর্থাৎ সূর্য্য হইতে
প্রাধ্বীর স্কর্ব অপেক্লা ১.৫৪০০ গুণ অধিক।

শনৈশ্বর ব্যাস

নিম লিখিত অনুপাতানুসারে প্রক্রিয় করিলে শনির ব্যাস-পরিমাণ নির্ণয় করা যাইবে। যথা,

শনির ব্যাস (মাইলে) । শনির ক্ষম্ম (মাইলে) । । শনির দৃশ্যমান গরিষ্ঠ ব্যাস (বিকলায়) । ২০৬২৬ ।

শনির দৃশামান ব্যাস ১৭ .১১১ আর যথন পৃথিবী শনি ও সুর্যোর মধ্যে সমসুত্রে ড়িভি করে তথন পৃথিবী ছইতে শনির অন্তর ৮১৩০০০০০ মাইল। তবেই,

चित्रं शास्त्रं चित्रमानं २१ ३३३ X ४ ४ १७६००००

= १०३८७ महिला

দ্দশন ভাধ্যায়।

युद्रतम वा इटर्सन ।

১৭৮১ थ्: जः ১७३ सार्क निवास कार्यन साहर নভোষ ওল পর্যবেক্ষণ করিতে২ এই এহ আবিদ্বার ক-রেন। যৎকালে হশেল এই নৃতন এছ আবিষ্কার করেন जरकारन जुजीत अर्क हैश्नरखद्ग अशीश्वत हिल्लन । **इंटर्गन** তাঁখার মর্যাদ। বর্দ্ধনের নিমিত্ত তদীয় নামানুসারে **স্থাবি**-হৃত নক্ষত্রের নাম রাখিলেন জর্জিয়ম **গাই**ডস্ অর্থাৎ বর্জ নক্ষর। কিন্তু ইয়ুরোপের প্রদেশাররীয় জ্যোতি-র্কিদেরা ইহার মুরেন্দ এই নাম নির্দেশ করিয়াছেন, কেহবা আবিষ্কার-কর্তার নামানুসারে এই এহকৈ হর্শেলও বলিয়া থাকে। সূর্য্য ছইতে এই এছের দূরতা প্রায় ১,৮২,২০,০০,০০০ মাইল, ইহার ব্যাস-পরিমাণ প্রায় ৩৪.৫% মাইল। শৃথিবীতে ৮৪ বৎসর ৫ দিন ১৯ হোরা ৪১ বিনিট ৩৬ দেকও গত হইলে ইহার এক वरमद्र भूव इय ; खर्यार वे मीर्घकारम वहे यह मूर्वारक একবার পরিভ্রমণ করে। ছলেলগ্রহের গমনীয় পথ अवनगत्रम इहेरिज • १७ २५ अवनछ। এই अह প্রতি হোরায় ১৫.০০০ মাইল গমন করিয়া থাকে। व्यविक्वालिक पूरवीक्त बादा देशांक व्यवताकन कहिएन

্রীহার তাত জোড়ির সহিত ঈষ্ট্রনীলবর্ণের আভা দৃষ্ট क्रेंका शारक। पृथिनीट जामद्रादेश পরিমাণে সূর্য্যোতাপ উপভোগ করিয়। থাকি, এই এহমগুলে তাহার তিনশত চতৃংষ্ঠিত্য অংশমাত্র সঞ্চারিত ইয়া শনৈশ্বের ন্যায় এই অহের চড়ঃপার্শ্বে আটটা উপগ্রহ নিয়ত পরিভ্রমণ করি-एउट्ह, अदेर आयामिरनद हटलद नगांत छहाता हर किंद्रन हाता ঐ এছমগুলকে অনবরত আলোকষয় করিতেছে। এই मकल উপএছের আবর্তনকালের ও এছমগুল হইতে ইছা-দিগের পুরতার পরিমাণ ২৬৭ পৃষ্ঠায় প্রদর্শিত হইল।

যুৱেনদের ভগণ কাল

मझन, दरहा उ नीनिद छन्। सा अद्भादि २०० शुक्रीत १म मरथाक ममोकत्रन बाता निर्मय कता निर्माह, বৈইকপে যুরেনদেরও ভগণকাল ধার্য্য করা ঘাইতে পারে। कान मयुर मरेराम द्वान इंडेर्ड भूनदाग्र उथात्र वामिर्ड ধুরেনদের ৩৬৯.৬৫ দিন লাগে। আর পুর্বে উলিখিত हरेक्टि रिश श्राधितीत अनग्राम ७७ (.२ (पिन, अठ-धर सुद्रमटमद जन्तुकान योनि च चक्रत बाता मिटकम करो यात्र, छोटा रहेल N = N-9 - OCA. CC - OSC. 2 C O. OF C THE

३७भ जालिका।

一日本田本		डेश ग्रह्म : ग्रह्मतर्कन क्रांन	निर्वत काल		गृष्म कुनाष्ट्राउडिभ ग्राष्ट्र
					मृत्छ। भित्यान
	fra	(हरिं)	(यनिके	(A & &	1 Maria (1977)
ir N	₩.	. %		p.	>>6>
**	00		· Years	un quali misegi is ,	0 0 N N N N N
8	V	<i>c si</i>			800°0×
\$ 5¢	ط.	<i>S</i>)	<i>\$</i>)	9,59	ASAACX
ম	,	9			476486
NA NA	9	<i>^</i>		٠, ١	868776
ন্	હ	*	- · · ·		4 2 th 2 2 e
4	ر د ه	7,	· ·	•-	2000000

২৬৮ থগোল বিবরণ। স্থ্য হইতে যুরেনদের অন্তর।

मूर्या रहेट दूर्बिंग उ मैनिक खढ़क रशमन छोहा-দের বার্হিক লম্বন দ্বারা নির্ণয় করা হইয়াছে, সেইকণ मूर्या इटेट यूरतगरमद खडत् छाहात वार्थिक लघन ছার। নির্ণয় করা যাইতে পারে; কিন্তু এম্বলে কেপ্পারের ্ভতীয় নির্ম অবলয়ন করা গেল।

शृशिवीत माधाहत महत्व जनाना आर्ट्स माधाहत्त्र ঘণের, সহিত উহাদিগের ভগণকালের বর্গের সমান নি-ঞাত্তি হয়। বুধ অবধি শনি পৃঠাত কএক এছের ভগণকালের বর্গকে মাধ্যারকের ঘণের ছারা ভাগ করির। যে ভারফল প্রাপ্ত হওয়া গিয়াছে দেই গুলির মধ্য न्द्रश्चा ५७७७३५ ।

यि क शुद्रनरमद जननकाल ও म सूर्या वहेंद शृथिवीत माधाउत मध्या गुद्रनदम्य मोधाउद कान करः यात्र । जाहा इदेल, वर् = ३७७७३३;

अरे ममीकर्त व व्यक्तिय कल एर शहिवार दाथिए म ब्रानिय कन शार्य। इटेटि शाद्य, यशा-

यकि न्या बहुए पृथिबीद असद (১) बेक धरा बाब, जावा रहेला न्या रहेएक शूरतनराव अडव निवर्शत अडव चर्नका ३३.७५७६ छन व्यक्ति इहेर्द्

. 30

यूद्रानदमंत वराम ।

নিম্ন লিখিত অনুপাতানুসারে প্রক্রিক ইরিলে মুরে । নদের ব্যাস পরিমাণ করা যাইতে পারে। যথা,

ীয়ুরেনদের ব্যাস (মাইলে): সূর্য্য হইতে খুরেনদের অন্তর (মাইলে) ঃঃ য়ুরেনদের গরিষ্ঠ দৃশ্যমান ব্যাস (বিক্লায়)ঃ ২০৬২৬৫ ।

शुद्रनरमद्र गदिष्ठे मृणायान वाम = 8"।

সুর্ব্য হইতে যুরেনদের অন্তর পৃথিবীর অন্তর অপেক্ষা ১৯.১৮৩ তেও এবং সূর্য্য হইতে পৃথিবীর অন্তর পৃথিবীর ব্যাস অপেক্ষা ১২০৩২ গুণ বেশী। তালিমিন্তে, যুরেনদের ব্যাস

একাদশ অধ্যার।

নেপ্চুন গ্রহ।

ं 'अक्टल' द्यांजिकिमात्र यजमूत्र भर्याह है विक इरेग्नारह তৎসহকারে এই পরিজ্ঞান হয় যে নেপচুনের এই সৌং जनएकत्र व्याद ভारा करिहिछि। এই अह रा अकारत का বিষ্কার হয় তাহার স্থল বিবরণ এই ৷ ১৭৮১ খৃঃ অ हेटनैन गोट्टर मृद्रनम नोयक थार जाविद्वांद्र कदिएन भ जिनि द्रमि ଓ मरिनम्द्रद्र भद्रमंत्र स्नोकर्यनम् जिन भग करतमः; अनइत यूरतमरमत कक्करणण मिक्सभने करतमः এই কক্ষে সুরেনদকে কিছুকাল ভ্রমণ করিতে দেখা यात्र। পরে ঐ এছ এই নিরূপিত কক্ষ অভিক্রম পূর্দিক বাৰ্ণ করিতে আরম্ভ করে। এই ডম্ভ ঘটনা দেখি। भारति नगरीय मुरियाण ख्याणिसिम् नारवरीयत अकृष्ट ক্তিপয় মহানুভাবু ব্যক্তি এইকপ 'বিবেচন। করেন, ে बुद्धनामंत्र करकार विरामान अवनारे बना कान 🍱 शांकिएके, अवदे तां हे अक्षां अपहर बाकर्षन बादा मूरवना क्क विदेशाल विक्राणि इर्फिट्। वरे क्षेत्र वर्ष कृतिया नार्द्धीयंत्र के चनाविक् क अस्त्र मान गर्गन कतिए अवृत हम, अवर किंकू मिन श्रद अहा निर्श

করেন। কিন্তু তাঁহার নিকট দূরবীক্ষণ ছিল না, এইযুক্ত তিনি ঐ স্থানকে প্রত্যক্ষ করিতে না পারিয়া বলি ন
নগরের জ্যোতির্বিদ ডাকর গাল সাহেবকৈ স্থায় গণনার
সমস্ত বিবরণ সম্থালিত এইকপ এক পত্র লেখেন বে,
বাস্তবিক যদি কোন অজাত গ্রহের আকর্ষণ দ্বারা মুরেনসের কক্ষ বিচলিত হইয়া থাকে, ভাহা হইলে, ঐ
গ্রহ এক্ষণে গগণমগুলের অমুক স্থানে অবশাই থাকিবে,
আপনি সেই স্থান অনুসন্ধান করিয়া দেখিবেন।

ডাক্তর গাল ১৮৪৬ খৃঃ অঃ ২৩এ দেপটম্বরে এই
পত্র প্রাপ্ত হইয়া দেই রাত্রিতেই গগণমগুলের উলিথিত
হানউৎকৃষ্ট দূরবীক্ষণ দ্বারা নিরীক্ষণ করিতে আরম্ভ করেন,
কবং দেই রাত্রিতেই এ অনাবিষ্কৃত গ্রহকে লাবেরীয়র
ক্রি নির্দেশিত স্থানেই দেখিতে পান। এইকপে এই
গ্রহ আবিষ্কৃত হইলে পর, জ্যোতির্কিল্পাণ পর্যবেক্ষণ
ব গণনাদ্বারা ইহার বিষয়ে যাহা অবগত হইয়াছেক
দ্বতার নিমে কিছু লেখা যাইতেছে।

পৃথিবী সুর্যা হইতে যত অন্তরে আছে তদপেকা।

ই এই প্রায় ৩০ গুল অর্থাৎ ২,৮৫,০০,০০,০০০ মাইল

অত্তরে প্রাকিয়া ১৬৪ বংশর ২২৬ দিনে ইহা সুর্যাকে

একবার পরিজ্ঞান করে। ইহার ব্যাদপরিমান ৪১,৫০০

মাইল।

আমর। পৃথিবী ছুইতে শুক্রপ্রহকে যত বড় দেখিতে পাট, এই প্রহমন্তলে সূর্ব্যের প্রায় নেইকপ অবয়ব উপলক্ষি হইবা গোকে।

উপলব্ধি হইর। থাকে। নেপচুন্দ্রতৈ হৈ সুর্বার্থি পতিত হর, ডাছার প্রাথর্ব্য থিবীয়, সুর্ব্যার্থের প্রাথর্ক্যের সহজ ভাগের একভান

। शिवाह मूदा रेडन थाज्जि चडि- छत्रन जरवरा छशाई मीछ इंडेटन अछर्ड किंग इरेड़ा यात्र छाहाउ मालक मोहै। जात वह प्रतिनी और उन उर्भन হইবার জনা কোন উপার আছে कি না বলা যায় না। ३৮৪७ शृः जात्मत अङ्ख्येतंत्र मात्र मात्मन नाट्य बहे अरहद पूरेण शादिशार्विक व्यविष्ठांद्र करत्न। उत्तर्भा उक्की खनाना ज्याजिकिन कर्षक मुक्त इंदेशाह । अदे हेल बह त्नलहुन हरेए २,२२,१६५ महिल बहुद्ध शकिए। ছ দিন ২১ হোর। ৭ মিনিটে তাহাঁতে একবার পরিজমণ ्करत । এই उल्लाहर नमनोधं लख अवनम्युन इटेरि '७8° व खुदन्छ।

्रनश्रृहत्वत्र खरावकीयः।

্ নেপচুন সুষ্য হইতে এত অৱহে আছে যে, পৃথিতি हैकात कटकर मधावती विनात अस्मेर महा एक न পুৰিবী আপন হকে একবার পরিভ্রমণ করিয়। আসিলে विम् इत्वर क्वन १.º ১৮९ खणरहीं इह ; अङ्ग लिए महाराम्माद अरेकाल निर्दाण करा याहेए भारत । यथा,

হয় হইতে নেপ্চুনের অন্তর।

ু সুর্ব্য ছইতে নেপচুনের অত্তর কেপ্লারের ভূঙীর নিয়ম ছার। নির্ণয় করা যাইতে পারে। যথা,

यि अ बादा (नश्रुहानद उग्ने काल उ म बादा मूर्य। वहेट পৃথিবীর মাধ্যান্তর সম্বন্ধে নেপচুনের মাধ্যান্তর নির্দ্ধেশ করা যায়, তবে ২য় তালিকা দারা বুধ অবধি শনি পর্যায় কএক মহের ভগণকালের বর্গকে মাধ্যারেরে ঘণের দ্বারা ভাগ করিয়া যে ভাগ ফল প্রাপ্ত হওয়া গিয়াছে দেই श्लिद मधा मरथा। ১७००३५। उधिमित्ह,

. तु = १७७७३१ ;

অথাৎ সুর্য্য হইতে নেপ্চনের অভর পৃথিবীর অভর ४/१का ७०.०७१३ छन (वर्गाः।

त्मशृह्दमङ्ग वराम

নিম লিখিত অনুপাতানুগারে প্রক্রিয়া করিলে নেপচু-নির বাদি পরিমাণ করা যাইতে পারে। 'ষ্থা,

(अन्यूट्रान वान : शृथिवी हहें जिन्नूट्रान्त चहत : : নেপাচনের গরিষ্ঠ দুশামান ব্যাস (বিকলার) ঃ

1 32 0 6 17 रचेन श्रीचर्वी मूर्वा उ ज्लाकृतनद्र नममृद्र करिहिड করে, তথম নেপচুনের দৃশামান বাাস ২ .৭ • , এবং ্তেৎকালে পৃথিবী হইতে নেপচুনের অত্তর সূর্য্য হইতে পুথিবীর অন্তর অপেক। ২১.০৬১২৮ গুণ বেশী। ্তিরিমিতে, নেপচুনের ব্যাসপরিমাণ =

2".9" × 23.00826 × 32.08 × 9332

माइन = ७७ १७ माइन।

कानन काशास।

কালবিভাগ ও পঞ্জিকা।

কক দিনের মধ্যাক্ষাল হইতে প্রদিনের মধ্যাক্ষাল পর্যার সময়কে প্রকৃত সৌর দিব কছে। উত্তম সূর্যান্যভারি দ্বারা এই মধ্যাক্ষণাল নিরপণ করিতে হয়। পৃথিবী নিজ কক্ষে সর্মদা সমান বেগে গমন করে না, এবং রবিমার্গ নিরক্ষরত্তকে বক্রভাবে ছেদ করে; এই দৃই কারণে প্রকৃত সৌর দিনের পরিমাণ সক্ষদা সমান থাকে না, কখন ২৪ ভোরার অধিক, কখন ঠিক ২৪ ভোরা, কখন বা ভালার ন্যুন হয়। ১লা নবেয়রে গ্রুত সৌর দিনমান ২৪ লোরা না হইয়া, ২৩ লোরা ৪৩ ৪৫ হয়, দিনমান ইছা অপেক্ষা কখন ন্যুন হয় না।

২৪ হোর। পরিমিত কালকে গড় দৌর দিন কছে।
ইহার ব্রাস রক্তি নাই। সুনির্মিত ঘড়া দারা এইদিনের
নান নিরুপিত হয়। বংসেরর মধ্যে প্রকৃত দৌরদিন ও
গড় দৌর্ভিরে দংখ্যা সমান; কিন্ত প্রকৃত দৌরদিনবাম
স্বদা স্মান না থাকাতে কখন সুর্য্য ঘড়া, কখন ক্লকঘড়া,
শাসু চলে বলিয়া নোগ হয়। যখন ক্লক ঘড়া সুর্যা ঘড়া

বালিক। শীঘ চলে তথন প্রকৃত সৌর্কিনের পরিমাণ
১৪ ছোরার অধিক হর। এবং যখন সূর্যা ঘড়ী কৃক
ছড়ী অপেক্ষা শীঘ চলে তথন প্রকৃত সৌর দিনমান
১৪ ছোরার ন্যুন হয়। ১ই এপ্রেল, ১৪ই জুন,
৬১লে আগন্ট এবং ২৪শে ডিসম্বরে প্রকৃত সৌর্দিনমান
প্রায়ই ১৪ ছোরা পরিমিত হয়। অভএন উক্ত চারি
লিক্ষের কাল্সমাকরণ শুনা।

ক্রিক দিবল যে সময়ে মাগাছিক রেখার উপর কোন বিছ তারকা দ্য হয় দেই সময় অবির, পরদিবল দেহ বেখার উপর যার্থন ভালাকে দেখাযায় দেই লন্য পরিয়েও কাল ভালাকে নাক্রতিক দিন কছে। নাক্রতিক পরিয়েও কাল ভালাকে নাক্রতিক দিন কছে। নাক্রতিক পরিয়াণ ২৩ ছোরা ৫৬ নিনিট ৪ দেকও প্রিয়াণ ২৩ ছোরা ৫৬ নিনিট ৪ দেকও পরিয়েও কবার পরিয়াণ এই সময়েও কবার পরিয়ান করে। যদি পৃথিবীর আর কোন গতি না থাকি তারে ২৩ ছোরা ৫৬ নিনিট ৪ দেকওই দিবদের পরিয়াণ তারে ২৩ ছোরা ৫৬ নিনিট ৪ দেকওই দিবদের পরিয়াণ তারে ২৩ ছোরা ৫৬ নিনিট ৪ দেকওই দিবদের পরিয়াণ তারে ২৩ ছোরা ৫৬ নিনিট ৪ দেকওই দিবদের পরিয়াণ তার হল গালাক কলে প্রাত্মিক একবার পালাক্রন করে দেই সময়ে নিজ কলে প্রাত্মিক প্রায় এক অংশ অন্তান্ত তার দিবল দিট ভানের মাগাছিকের উপর কুর্গাকে এক দিবল দিট ভানের মাগাছিকের উপর ক্রান্ত এক দিবল দিট ভানেরই মাগাছিকের উপর সময়ে করিক উক্ত সময়ে

एक मर्गा करो ७ तक कर्ण कारा व्यवधानित । एक अक्ट तमा एस अस्त डोगारक काम अधीवन

রাছে। অতএব পৃথিবা বৈদ্বনপত অবলম্বন করিয়া এক বার সম্পূর্ণ পর্যাবর্ত্তন করিয়া আরও কিভিৎ পর্যাদ বর্ত্তন না করিলে দূর্ব্য পৃর্বোক্ত মাধ্যাহিংকের উপর দৃষ্ট হয় না, এজন্য সূর্ব্য একবার এক স্থানের মাধ্যাহিংকের উপর দৃষ্ট হইলে পর প্রায় ২৪ ছোরা অভীত না হইলে পুনর্বার বেই মাধ্যাহিংকের উপর দৃষ্ট হয় না।

কোন বিষুবপদের 🗯 পর হইতে সূর্য্য রবিমার্গে পরি-রমণ করিতে আরম্ভ করিয়া পুনরায় সেই বিষ্বপদের তপর আদিতে তাহার যে সময় লাগে তাহাকে সৌর বংসর কছে। এই বর্তের পরিমাণ ৩৮৫ দিন হেছারা ৪১ নিনিট এবং ৪৮ সেকও। আর উর্ক্ত বিসুবপদের সমতল কোন ভির নক্ষজ্ঞের নিকট হইতে ভ্রমণ করিটত আরম্ভ করিয়া দেই নক্ষরের নিকট প্রত্যাবর্ত্ন করিতে পূর্য্যের য় সময় লাগে ভাগকৈ নাক্ষত্ৰিক হঠ কছে। এই । বর্ণের পরিমাণ ৩৬৫ দিন ৬ হোরা ১ মিনিট এবং ১২ দেক ও। অত এব বৌর বার্ষের পরিমাণ অপেক্ষা নাক্ষ-িত্রক ব্যের পরিমাণ ২০ মিনিট ২৪ সেকও অধিক। ভেদ্বার: প্রতীত হইতে**ছে** যে সূর্টোর প্রথম গমনকালীন উজ নক্ষত্ৰ ও বিসুবপীৰ সমতল স্থিত ছিল, কিছে मृश्यात अञावर्डन कारन विमूत्रभम किस्थि अन्तिमसिरक হণ্দত হইয়। পড়ে। বিটুরপদের পশিষাভিমুখে ^{এडे} अभनतेन्द्रक खेहात्र भूद्धानमन कट्ड। व ६७: ८म পুরোগমন ক্লছে পক্ষাকামন; কেনন রাশিগণের মধ্যে শ্রের গতি 🙀 বাতিমুখী বোগ হয় ৷ বিষুব পদন্তরের উজ গতির পরিষ্ট্র কংরৎসরে সপাদ ৫০ বিকলা।

জত এব ২ ৫,৭৯১ বৎসতে বিষুবপদ্ধ হ একবার পৃথিবীর চতুদ্ধিক পরিজ্ঞাণ করিয়া খু স্থানে পুনরাগমন করে।

একবার সুর্ব্যাদয় হইতে পুনর্জার সুর্ব্যাদয় পর্যাদ ভালকে নাবন দিন কছে। আপাততঃ লোকের মনে হয় সাবন দিনের পরিমাণ চিরকাল সমান থাকে; বাস্তবিক ভাহা নয়, প্রভাহ উহার পরিবর্ত্তন হইয়া থাকে। কিন্ত জানেক নাবন দিনের পরিমাণ দেখিয়া একটা গড় পরিমাণ ছিরু করা যাইতে পারে. সেই গড় পরিমাণকৈ আমরা মধ্য সাবন দিন বলিয়া উল্লেখ করিব।

ইউরোপীয় জ্যোতিকেভার ভির করিয়াছেন যে প্রায় **७५६ मधा मार्यन मिन ६ (हारा ८৮ मिनि है है)** स्वित्छ मुठी वनहरत्था वा दविमार्ग अमिन कदिए। भूनकीव পूर्व शान थाउगावत रग , अवर जमवीन सकूतत পूर्वतर পুনরাবত্ন আর্ট হয়। অতএব ৩৬ আধা সাবন দিন ৰ ছোৱা ৪৮ মিনিট ৪১ সৈকগুপরিমিত কালই বৎসংকে विक्रंड शक्तिमान । किन्नु माधावतना त्य ७% ६ मित्न वस्मव ननन कितिया शांदक छोड़ा वध्मद्रित अहर मान नर्ह अवेर खे कल भन्न किल्ला एवं कर्नद्र वाजाय हरेरत हेश बना वाह्ना यान वर्षमान वर्गदात विनाश माहनद अश्म मिरसद मृत्राप कान हहेट उरमद गर्भमू चादह हम उद कांगामी दर्भन देवनाथ मारमंत्र श्रेंबम मितरमत् श्राजःकारमहे वरमत पूर्व इहेर्द ना, वे दिन शांत्र मधाक नर्मेरत वर्क वर्षनंत्रकान पूर्व इहेर्द मुख्दार त्नहे नमझुबुद मुख्य दरनद आहत इहेरत । यनि इत ७५६ नित्न तर्भेद्र हुता एवं छर्द होति

সরের শেবে গণনা ফলে প্রায় এক দিনের কুল হইছে।
এবং ক্রমে বৈশাখ মাসের ২ রা ও রা ইত্যাদি
এমন কি জৈঠে আঘাঢ় প্রস্কৃতি মাসেও বংশরের
প্রথম দিন আরায় হইবে । এই এম নিরাকরণার্থ
প্র্যোকাব্যরের যে ২ উপায় উদ্ভাবিত করিয়াছেন তাঁহা
এক্সণে উক্ত হইতেছে।

ইঙ্গরেজী পঞ্জিকাকারের। যে কপে ঐ ভুলের নিরাকরণ করিয়। থাকেন তাহাই আমরা সর্বাঞে বর্ণন
করিতেছি। সজে জেনিস নামক একজন জ্যোতির্বেত্তার
সাহায়ে জুলিয়স সিজর পঞ্জিকার উক্ত দোষ প্রথম সংশোধন করেন। তিনি দেখিলেন সাধারণ গণনাতে
চারি হাংসরে এক দিন ভুল হইয়। থাকে, অভুএব
তিনি আদেশ করিলেন যে এখন অবধি প্রতি চতুর্থ
বৎসরে ও৬৫ দিন না ধরিয়া ও৬৬ দিন ধরিতে
হইবে, তাহা হইলে চারি বৎসরে যে এক দিনের
ভুল হইয়া থাকে তাহ। সংশোধিত হইবে। তদনুসারে অদ্যাপি প্রতি চতুর্থ বৎসরে কেরুয়ারি মালের
এক দিন রৃদ্ধি হইয়া থাকে। ইঙ্গরেজী ভাষার ঐ
বংসরকে শলীপ ইয়ার কহে। বাঙ্গলায় আমরা উহাকে
বিদ্ধি বন্ধ বলিয়া উলিখিত করিব।

তিত্ব সিজরের সময় বৎসরের প্রকৃত পরিমাণ ছির

ময় নাই সূতরাং তৎকৃত সংশোধনের পুনঃ সংশোধন
আবশ্যক হইয়া উঠিয়াছে। আমরা পুর্বে বলিয়াছি যে
বংশরের প্রকৃত পরিমাণ ৬৬৫ দিন ৫ হোরা ৪৮ মিনিট
৪১ - সেক্প্র, অভএব ৪ বংশরের শেষেও ঠিক এক

ইতিবাহ ভূকা হইরা থাকে কার নহে। কিন্তু নিজ্
কৃত লংশোধনানুদারে ৩৩৫ দিন ৩ হোরার বংসর
ধরা ছইয়াছিল, সুতরাং তাঁহার মতে গণনা করিলে
বংসরে প্রায় ১১ মিনিট ১০ দেকও ভূল হয়;
অতএব তাঁহার পূর্দ্বে যেমন বংসরের পরিমাণ অল্ল ধরা
ছইত তাহার সংশোধনের পরে আবার বংসরের পরিমাণ
কিকিং অধিক ধরা ছইতে লাগিল। একপ সূক্ষ্ম ভূল
আপততঃ অপ্রাহ্য বোধ ছইতে পারে বটে কিন্তু বহু
কাল পরে এই সূক্ষ্ম ভূল নিলক্ষণ স্কুল ছইয়া উঠে:
তারণ একপ গণনায় ১২৯ বংসরে ১ দিনের, ১৯৮৭
বংসরে প্রায় ৪০০ বংসরে) তিন দিনের এবং হাজার
বংসরে ৮ দিনের ভূল ছইয়া পড়ে। অতএব হ
ভূল সংশোধন করাও নিতার আবশ্যক ছইয়া উঠিল
১৫৮২ খৃঁঃ অন্দে পোপ প্রেগরি ঐ ভূল সংশোধন
করেন। তিনি দেখিলেন যে প্রতিচ চতুর্থ বংসরে রাদ্র

করেন। তিনি দেখিলেন যে প্রান্ত চতুর্থ বংগর রাদ্ধ বর্ষ ধরিলে ৪০০ বংগরে প্রান্থ তিন দিন (৩.১০৪ অধিক ধরা; হয় অতএব প্রান্তি ৪০০ বংগরে যদি প্র ছিল ত্যাগ করা যায় তালা হইলে এ ভূলেয় নিরাকরণ হইতে পারে। জুলিরস সাজরের সংপোধনানুসারে ১৬০০ আন হইতে ২০০০ আন পর্যান্ত এই ৪০০ বংগরের মানে ১০০ বৃদ্ধি বর্ষ হয়; এেগরির মানে উল্লেখনের মানে ১০০ বৃদ্ধি বর্ষ হয়; এগেরির মানে উল্লেখনের মানে ১০০ বৃদ্ধি বর্ষ হয়; এগেরির মানে উল্লেখনের মানে তুল সংশোধিত হয়; কিছু ৪০০ বংগরের মানে তোন্ধ বংগর বৃদ্ধি বর্ষ বিলিয়া পরিগণিত হয়, কিছু ৪০০ বংগরের মানে কোন্ধ বংগর বৃদ্ধি বর্ষ বিলিয়া পরিগণিত হয়, কিছু ৪০০ বংগরের মানে কোন্ধ বংগর বৃদ্ধি বর্ষ বিলিয়া পরিগণিত ছারের মানে কান্ধার উপান্ধ নির্মানিত করা উচিত জুলিয়ালের মানান্ধার বাপনা করা সহজ্ঞ অর্থাৎ ৪০০

THE THE STREET

বংশরে । বংশর দৃষ্টি বর্ম হয়। ইতিক্টিনির কিছে ১৭ বংশরের প্রশ্নিক তাদৃশ সহয় কিছে।

উক্ত হইরাছে যে, যে অন্সরাচক সংখ্যা ৪ এই সংখ্যার ভাজা সেই অন্সকেই র্জি বর্ষ ধরিতে হয়, অভ্নের ৪০০ বংশর মধ্যে ই নিযুম্টা তিনবার লংঘন করিলেই অন্তাট সিদ্ধি হইতে পারে। কিন্তু কোন্ ভিনবার লংঘন করিতে হইবে?।

জুলিয়দ দীজনের মতে ১৬০০, ১৭০০, ১৮০০, ১১০০ এই দমুদায় অফট ৩৬৬ দিনে হইয়া থাকে. যেত্তে ব সকল সংখ্যাই ৪ সংখ্যার ভাজা, কিন্তু শত বাচক দংখ্যা গুলি অর্থাৎ ১৬, ১৭, ১৮, ১৯, দকলেই উক্ত সংখ্যার ভাজা নহে, কেবল একটামাত্র ভাজা, অপর তিনটা ভাজা নহে; অতএব যদি এই নিয়ম স্থির করা যায় যে, যে শতাহদের সংখ্যা (যেমন ১৭০০ শতাদের সংখ্যা ১৭০০ শতাদের সংখ্যা ১৭০৪ ছইলে সিজরের নিয়ম লংঘন করিতে হইবে, তাহা হইলে ৪০০ বংশর মধ্যে তিন দিন পরিতাক হইতেছে। এই নিয়মে ১৬০০, ২০০০ অন ৩৬৬ দিনে কিন্তু ১৭০০, ১৮০০, ১৯০০, ২০০০, ২২০০ ইত্যাদি ৩৬৫ দিনে পরিতে হইবে।

ইন্ধরেজী পঞ্জিকাকারের নিহুমে তিন বৎসর আইর ৩৬৬ দিনে বৎসর ধরিতে হয়। আর শতাকের সময় যথন শতবাচক, আলু চারির ভাজা হয় তথন ৩৬৬ দিনে বৎসর ধরিতে হয়।

অবদেশীয় পঞ্জিকাকারেরাও জ্লিহ্ন সিজরের মৃত এই প্রমানে পতিও ছইয়াছেন; কারণ অবদেশীয় গণ্ডেরা

ब्राम दिवतन । अध्येद वेदियार महा चन्न ७५६ प्रिम ३६ म १६ विद्यार शर्मना ক্রেব, বুডরাং উচা প্রকৃত বংসর অপেকা ১১ মিনিট ে বেছও মাত্র অধিক হয়। এই ৰূপ গণনা করাতে আমানের পঞ্জিলাতেও তিন বহসর অভর ত৬৬ দিনে রৎসর হর,তবেই জুলিয়ন দিজরের যে ভুল চইয়াহিত্ব ছামাদেরও অধিকল দেই ভুল হইতেছে।

👸 এইকটে। এেগরির ন্যায় কেচ আমাদিলের দেশীয় भेषिका मर्ट्याभित मा कविटल क्रांस मामः क्षकाद भान-्यान इटेवार मग्रावनः। व्यामारमय मिनीय পण्डिकारण २०० মার্ক ব্যক্ষালঃ ১০ই হৈত্র দিবা বাত্তি সমান লিখিত িথাকে। সৃত্রাং চৈত্র মাসের সংক্রাতির সময় প্রকৃত े निधुत नरकारि ना कड़ेगा है हज मीटनत १०३ ११३ তাহা ঘটিয়া থাকে৷ বেধি হয় পুর্ফে বৈশাখের প্রথম দিনে দিবা রাত্রি সমান ছিল, অর্থাৎ প্রকৃত विद्युव मः कांधिव मण्यु इटेट आयोष्ट्रिव वर्णव शर्ममा অার্ক চইয়াছিল; কিন্তু কাল সহকারে গণনা সোহে े अहेक्करण यात्र रेनणार्थ यारमत् अर्थरम अक्ष विसूत मर काडि इइ मा। शक्छ विदूद मश्काडिक अहेकारन टेडव मार्तित १० हे उलियुठ इहेब्राइ। এইक्टर्ल महाविधूव मध्यादि अहट विश्व मध्यादि २० विन शहर छेन विक बडेशाइ, अवर डेस्ट्रांखत चारता पृत्रकी बहेरत। কুত্রাং ক্রমে সকল পত্তেই মহাবিধুর সংকাতিই गक्षात्र करेटि ।

ইঙ্গরয়েজী প্রতিশব্দ সহিত পারিভাষিক শব্দ।

31 to

石市

बक्रम् । व्यक्रम् अ

वकत्त वा वकत्या वहान

অধিতাক।

किशिष्ट इ

कारशातिम्बू

অনিশ্চিত্রশিব: বিষমরাশি Negative quantity.

অনুপাঙীয়

ह्य थारम

অনুৰীক্ষণ

बद्धतुषु अह

অঙ্হিতি নক্ত

यक्त्रत रा द्वाक्

গ্ৰন তি

তার শিম্

মব্যক্তরাশি

Dogree.

Latitude.

Axis.

Parallels of Latitude.

Table Land.

Focus.

Nadir.

Proportional.

Reflection.

Microscope.

Interior Planet :

Temporary stars.

Semicircle.

Inclination.

Complement.

Unknown quantity,

[348]

জারীনার্ড জিলার জালীয় আয়াত

चार निक रा चलु शहन

আবর্তন

ভারতন সমটি

আহিক, গতি, দৈনিক মতি কা প্রাতিদৈন্দিক গতি

के तका है।

छेखत वा कर्क है व्यस्नाइन्ड

डे छद स्मरू तः मूरमङ्

উত্তর মেকর ব

डें बढ़ाइन

উম্বতি

উপত্রহ বা পারিপার্গিক

উপত্যকা

উদ্বত্য

कनिक पाइ

कर्णान

किंछितक

A 47.8 11

कल

40

क कि छ

Tropical Circles.

Indefinite.

Action.

Partial Eclipse.

* Rotation.

Quantity of matter.

Diurnal motion.

Penumbra.

Tropic of cancer.

North Pole.

Arctic Circle.

Northern solstice.

Altitude.

Satellites or Secondary Planets.

- Hill by

Valley.

Maximum.

Inferior Planets.

Spring tide.

Belt.

Diagonal.

Minute.

Phase.

Imaginary.

Orbit.

[268]

কাল স্মীকর্ণ কুমেরু বা দক্ষিণ মেরু

Equation of Time.

South Pole

Antarctic Ocean.

(পৃথিবীর দক্ষিণ কেন্দ্র চতুক্তী সমুদ্র)

কেন্দ্ৰ

Centre.

কেন্দ্রবিভিন্নতা

Eccentricity.

কেন্দ্রাপসারণী-শক্তি বা

Centrifugal Force.

কেন্দ্র-বিমুখ বল কেন্দ্রাভিকর্মণী শক্তি বা কেন্দ্রাভিমুখ বল

Centripetal Force.

কোৰ

Angle.

কোণমান-যন্ত্ৰ

Protractor.

किनोग्र शृर्वश्रहनं

Central Total Eclipse.

কাৰি

Declination.

ক্রান্তির্ভ

Ecliptic.

লেডেম্ব কোন

Supplemental angle.

र्शानक

" Colestial Sphere.
Astronomy.

* গোল বিবরণ

Resultant.

গতিফল

Desiliant.

र्शाहरू

Greatest.

धरिष्ठं वाम

Major Axis.

গড় সৌর্দিন

Mean Solar day.

खन क्र

Product.

গুরুত্ব

Specific Gravity.

গোলকার্দ্ধ

Hemisphere.

योगुम ७ न

· Torrid Zone.

य न

ठळेगाहा ना मिश्रतहर

है करोनी इ महन

চক্ৰাবৰ্ত্ত

চতৃত্ ৰ

চাপ, রত্তপরিগিখণ্ড

বা ব্ভাংশ

हा अयो म

চিত্রক্ষেত্র শা প্রতিকৃতি

চৌয়ক শলাকা

क्रांग अश

ভোট ভাসক

टकां है

८क्रा क्रिमन

ब्याजियान

(का) िधिक उत्रम

हे बिहिते यह

उम्रदशा

ভাষ্কিত নায়ু

ভালিকা

ংডেজ কটাল

ত্রিকোণ্মিতি

विवृत्त

তিৰ্যাহ

मर्भ गङ्ग भ

Čube.

Friction.

Horizon.

Horizontal Parallax.

Curvilineal motion.

Quadrilateral.

Arc.

Lawar mouth.

Figure.

Magnetic needle.

Milky-way.

Ursa Minor.

Superior.

Heavenly bodies.

Luminous.

Astronomical Circle,

Transit Instrument.

Base line.

Electric air.

Table.

Spring tide.

Trigonometry.

Triangle

Oblique

Sight-holes

[244]

দক্ষিণ বা মকর অৱনাত্ত্তিTropic of Capricornus				
प्रक्रिक (यक्षृत्त	Antarctic Circle			
प्रक्रिशंश्व	Southern Solstice			
प्रिक्रमीन येखे	Compass			
पृत्रकृक्क (शृंशिवीत्र)	Aphelion.			
प्रकेश (हिट्डिंद)	Apogee-			
पृत् वीक्र ण	Telescope.			
पुगामान	Sensible or Apparent-			
प्रसिविकान	Optics-			
দোলন,	Vibration			
<u> প্রাঘিমা</u>	Longitude			
ধরা তল	Surface			
পু, বভার।	Pole star-			
নন্দত্ত পূ ঞ্জ	Constellation.			
নাবিকপঞ্জিক।	Nautical Almanae			
নাক্ষত্রিক ঘটিকায়ন্ত্র	Siderial clock			
नक्किकि पिन	Siderial day-			
াক্ষত্ৰিক বৰ্ষ	Siderial year-			
নিকট' কক্ষ (পৃথিবীর)	Perihelion.			
निक्षे कक्क (हस्बद्ध)	Perigee-			
नि र्फि मे	Given,			
নির্ক্তবৃত্ত	Equator.			
নিশিতরাশি বা সমরাশি	Positive quantity.			
निकामन .	Describe.			
নিষ্পান্ত	Ratio.			
निष्म छ	Opaque			
-				

मूछंन पृथ्वी

New World.

(আমেরিকাধর ও তৎসমীপর্ব্রী দ্বীপ সমূচের

नमकि नाम)

बैद्रगाव

পদার্থতদ্বিৎ

পরিতোরাসী*

পরিদোলক

পরিধি

পর্য্যবেক্ষণিকা

পাত

भाषविशक्तवांगी

अं अहन

প্ৰকৃত চক্ৰবাল

अक्रुंड मोत्रिमन

প্রতিয়াত

वारिका

প্ৰত্যুষ

প্রদর্শক

वादमांव

Particle.

Natural Philosopher.

Perioci-

Pendulum-

Circumference.

Observatory.

Node

Antipodes.

Total Eclipse.

True Horizon-

True Solar day.

Reaction.

ropositionP.

Morning Twilight.

Pointer-

Evening Twilight.

* যে দুই স্থানের একই আক্ষ কিয়া আছিনারর ১৮০°,
সেই দুই স্থানবাদী লোককে পরয়য় পরিজোবাদী কচে।
ইহাদের একের যথন বধ্যাক তথন অপ্রের নিশার,
কিন্তু ইহাদের দিনমান স্মান এবং একের যথন বে
ত্তু অন্যেরও তথন দেই শতু। যদি মেরুছয়ে লোকের
বদতি থাকে তবে তাহাদিগের, পরিজোবাদী নাই।

[West

क्षणां यहां नावद

Pacific aceas.

(होनरमण सामास्त्र भरवह में

शांठीन शृंश्ती

OM world

थानिया, बार्श्यका, देशका वरः,

(उतिकाम केश नम्हर नात)

প্রাচীরী রন্তপাদ যাত্র

Mural quadrant.

প্রাথমিক মাধ্যাছিক

First mendina

্গ্ৰকেপিকাশক্তি

Propelling force

क्रा

Value.

ফলিত ক্যোতিষ

Astrolgy.

ন ক্র

Curve

ৰক্ৰীভৱন

Refraction.

বড় ভালুক

.Ursa major

ৰ**ন্ত** গ

Rough

....**4**

Square

तिहास अह.

Exterior Plunet.

বান

Bore

নাৰ্ষিক গাঁড

Annual motion.

বিক্লা

Second.

বিজ্ঞান

Philosophy.

तिन्तू वा क्राम

Point !

रेष हर। स्थान सराहे स्वारक्षामात्व ग्रही है नाहे गोशोरक चाक श्रमक मध्य के जोशोरक कर दो स्था निका स्वारक मध्यम स्वार स्थान । अस्त अन्तर्भ गम्ब साहे स्वार कर स्थान । अस्त अन्तर्भ स्वार स्थान

Superior conjunction Accelerated velocity Subtract Inverse ratio Equinoctial point. বিব্রপ্স Precession of the Equinoxes Equinoctial Algebra. री प्रमानि छ Circle Quadrature. उउनाम Quadrant-प्रवेशीय गर्ज . Ellipse. व आंधान Leap year. Magnitude Velocity Tide High water रंग्रामाई मीम। Known Diameter. Rotation on Axis.

Radhus.

eriodic th Quotient. Divinble. छ दमश Centre of Gr 9. Side. ভগোপক Perrestrial. चर्मश्राष्ट्र-गांत्रक Mediteranean Ocean. ज्रीवका हा Poblimbra of the Ear ন প্ৰল Zinie. সধা, বা গড় Mean. यश Middle. यदा कहान Neap tide. राधा शीन Annular Eclipse: शासाकर्मव्* Gravitation. गांभार उ Mean distance, Meridian or Line of নাপ্যাহিক বা আহিমা Longitud. न्था 5 जगान Moon's Synodie: মুকুর Lens. 'নশ্ৰাতি impound motion ্ম্ৰু মেক জরব Polar Distance (गरू श्रा Region

Polar Circles

মেকুর ভ

Egist?

Double Stars Attrac Ecliptic. Sign Quantity. Zodiac. Loust, भाशि है Minion Axis. निविक वाम Acute angle. मक्बार्ट १० Perpendicular, Pagallax. Zenith. Zenith Distance. Definition. . · Conjunction. Similar. Bight angle. Uniform motion. MAINTE Equiquallyangular. Plane.

ट्यानीकर्सन । स्पूर्ण कुछ श्रार्थ कुछ स्थान न्यांका व्यावस्था स्थान स्थान स्थान न्यांका प्रमुख्य स्थान स्थान । स्थापात । स्थाप स्थाप स्थाप स्थाप म्बर्गाहर मयमृज्ञभाषां मयस्व्यक्त मयस्विक्त मयहि मयहि मयहितान मयिक्त मयशिक्त मयुश्चेक् मद्या हिशान मयुश्चेक् मद्या हिशान मार्थेक् मद्या हिशान मार्थेक् मद्या हिशान मार्थेक् मार्थेक् मार्थेक् Temperate Zon.

Difference of time.

Same plane or level

Equal Areas.

Sum.

Parallel.

Equation.

Intersection.

Opposition.

Opposite.

Right Ascension.

Sine.
Submarine rock.

Solar day.

† সমসূত্রপাত। পৃথিৱী সুধা ও অপর কোন আছ বা উপথত যদি এরপ সংস্থিত থাকে যে সুত্রপাত করিলে সকলে এক রেখাতে পতিত হয়, তাতা হইলে একা গ্রস্থানকে সমস্ত্রপাত কচে।

* नेष्थंनश्रांत । यपि कश्य नृत्र शाद निव्ये क उर्वाद काम अब का उन्ताद नमगूर्य शास्त्र, क्रिके व्हेरा वे अद्वेद देन है अवदान्दक नेषुर्थम्हर्मा क्रिके

কোন চাপা ব। ব্যাংশের কোন প্রায় চইন্ন বিদ একটা রেখা একপ টানা নাম যে আহা গান্ত পর্যায় কে জানারী জনা ভাষ্ট্রাক ভাষ্ট্র নাজত ঠিক লয়ভালে ক্ষাক্ত ভাষ্ট্র ইন্নিটিন ক্ষাক্ত বা লয় ক্ষাক্ত मुह्मक नमूज

Periodical Stars.

North Pole.

Arctic Ocean.

(शृश्वितीद के बहरकव्यत प्रज्यां नगूम)

शुक्रवकालयांन यत्र

हमीय राधाव

, BA

क्रीन अहिवर्जन या नामन

व्यक्षाहरी ना नक्षत

a alcula

अलंक का अर्ज दिया।

THE OF

Conical.

Sandial

Phronometer.

Solar system.

Solar year.

Column. "

Stratus.

Parallax.

Fixed stars.

Offuse Angle.

Tangent.

Frizid Zone.

Hour.

Returned motion

Minimum

Geometry.

গণিতের চিক্তান রূপর

- = मभीक्र (१४ कि. देशक नाम ममाना
- + (उदिल किश न्श्क्लारेनेत्र किल, देशींद्र नीम धन
- थरूठ किया गायकनात्मक हिल, देवार नाम अन।
- × श्रुवन या श्रनरत्व विक्रिप्टेशद नाम 🚜
- এই চিকের পরিবর্ত্তে কথন, এক বিন্দৃত্ত লেখা যায়
- ত্রণ করণে যদি এক রাশি অনেকবার উক্ত হয় জাবে যতবার উক্তহয় তত সুংখ্যক অন্তকে ঐ রাশির উপর চিতি
- .করিলে ফল বাক্ত ছইবে; যথা ৩x৩ কিয়া ৩^২
- হরণ বা ভাগের চিক্ত, ইহার নায়ু হর বা হর্ণ। ১০০০ চক্তাতের চিক্ত।
 - ্। মূলল চিক।
- () ইशांत्र मांग त्वज किंसा तकनी।
- ্ এই চিহ্মারা ভানিবিত্ত লা অভ্যাত বুকার। দশ্মিক চিহ্ন।
- वर्गक जिनावम्य में इक्नावम्य मुनाहरण केर



· Ference

